#### ЮЖНО-УРАЛЬСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ

УТВЕРЖДАЮ:

Руководитель направления

Электронный документ, подписанный ПЭП, хранится в системе электронного документооборога (Коргу Ожино-Уранского государственного университета СВЕДЕНИЯ О ВЛАДЕЛЬЦЕ ПЭП (Кому выдан: Плавсин А. В. Подьователь: plaksina у Цита подписания; 2006 2024

А. В. Плаксин

#### РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

дисциплины 1.О.25 Экология для направления 15.03.05 Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств уровень Бакалавриат форма обучения очная кафедра-разработчик Техническая механика и естественные науки

Рабочая программа составлена в соответствии с ФГОС ВО по направлению подготовки 15.03.05 Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств, утверждённым приказом Минобрнауки от 17.08.2020 № 1044

Зав.кафедрой разработчика, к.техн.н., доц.

Разработчик программы, к.биол.н., доцент

Эаектронный документ, подписанный ПЭЦ, хранитея в системе электронного документооборота Южно-Уральского государственного университета СВДЕНИЯ О ВЛАДЕЛЬЦЕ ПЭП Кому выдви: Свесарев Е. Н. Пользователь: «Seareven Пользователь: «Seareven Пользователь: «Seareven Пользователь: «Seareven Пользователь: «Seareven Пользователь: «Seareven Пользователь» (30.6.224)

Е. Н. Слесарев

Электронный документ, подписанный ПЭП, хранится в системе электронного документооборота (Южно-Уральского госудиретвенного университета СВЕДЕНИЯ О ВЛАДЕЛЬЦЕ ПЭП Кому выдан: Кумправ Н. Б. Пользователь: kuianteevanb [дата подписания: 19 do 2024

Н. Б. Куянцева

#### 1. Цели и задачи дисциплины

Целью изучения дисциплины является формирование у студентов современного естественнонаучного экологического мировоззрения и экологической культуры, приобретение знаний, необходимых для понимания личностной ответственности и причастности к решению проблем охраны окружающей среды и рационального природопользования, а также расширение кругозора. Важная цель курса — создание у студентов заинтересованности в непрерывном расширении своих экологических знаний.

#### Краткое содержание дисциплины

Место экологии в системе естественных наук. Современное понимание экологии как науки об экосистемах и биосфере. Введение термина "Экология" Эрнстом Геккелем для обозначения науки о взаимоотношениях организмов между собой и с окружающей средой. Формирование облика биосферы в процессе жизнедеятельности организмов, взаимодействия биоты и косного вещества: состав воздуха, воды, происхождение почвы, их биотическая регуляция. Проблемы, связанные с антропогенным воздействием на биосферу. Экологический кризис. Связь состояния природной среды с социальными процессами. Значение экологического образования и воспитания. Необходимость формирования правовых и этических норм отношения человека к природе. Экологическое мировоззрение.

# 2. Компетенции обучающегося, формируемые в результате освоения дисциплины

Планируемые результаты освоения	Планируемые результаты		
ОП ВО (компетенции)	обучения по дисциплине		
10 10	1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1		
поставленных задач	устранения недостатков; Имеет практический опыт: самостоятельной, творческой работы, организации своего труда; самоанализа и самоконтроля, самообразования и самосовершенствования к поиска и реализации новых, эффективных форм организации своей деятельности; с использования творческого потенциала для управления экологическими процессами в международном бизнесе и в рамках ВТО.		
ОПК-1 Способен применять современные	Знает: глобально-ориентированного, научно-		
экологичные и безопасные методы	гуманистического мировоззрения на основе		

normana il hara hanani sanahili akini akini akini	понущания пранатарнаний с манастиой маучуус			
рационального использования сырьевых и энергетических ресурсов в машиностроении	получения представлений о целостной научной картине Мира, понимание роли человека в трех			
эпертети ческих ресурсов в машипостроснии	взаимосвязанных подсистемах бытия –			
	естественной (природной), искусственной			
	(техносферы) и социальной, овладение научным			
	языком и возможностями математического			
	моделирования с применением современных			
	компьютерных технологий.			
	Умеет: формировать умения и навыки			
	практического использования достижений науки			
	для рационального природопользования и			
	адаптации человека к окружающей среде			
	Имеет практический опыт: изучения			
	экологические системы разного уровня с			
	позиций системного подхода.			
	Знает: основные экологические проблемы и			
	способы их решения; принципы рационального			
	использования природных ресурсов; принципы			
	«мало-» и безотходного производства; критерии			
	оценки эффективности производства; основы			
	технологических процессов; основы			
	промышленных методов очистки выбросов в атмосферу, сбросов в водоемы, переработки и			
	использования отходов производства и			
	потребления; основные методы очистки			
	промышленных выбросов в атмосферу, сточных			
	вод, переработки и использования отходов;			
ОПК-4 Способен контролировать и обеспечивать				
производственную и экологическую	оборудования и оценку эффективности его			
безопасность на рабочих местах	работы.			
oesonaenoers na paoo na meeraa	Умеет: оценивать эффективность			
	производственных процессов; оценивать			
	воздействие производственных процессов на			
	окружающую среду; анализировать виды			
	негативного воздействия на окружающую среду			
	и предлагать варианты по его уменьшению или			
	ликвидации; осуществлять выбор наиболее			
	-			
	<u> </u>			
	эффективных способов защиты окружающей среды от негативного воздействия; Имеет практический опыт: разработки природоохранные мероприятия, направленные на улучшение качества окружающей среды.			

# 3. Место дисциплины в структуре ОП ВО

Перечень предшествующих дисциплин,	Перечень последующих дисциплин,			
видов работ учебного плана	видов работ			
1.О.14 Информатика и программирование,				
1.О.11.02 Математический анализ,				
1.О.13 Химия,				
1.О.22 Электротехника и электроника,	He who was someony			
1.О.16 Теоретическая механика,	Не предусмотрены			
1.О.11.01 Алгебра и геометрия,				
1.О.18 Теория механизмов и машин,				
1.О.11.03 Специальные главы математики,				

1 O 02 Философия
1.О.03 Философия,
1.О.09 Экономика,
1.О.01 История России,
1.О.24 Гидравлика,
1.О.21 Материаловедение,
1.О.17 Сопротивление материалов,
1.О.12 Физика,
Учебная практика (технологическая, проектно-
технологическая) (2 семестр),
Производственная практика (ориентированная,
цифровая) (4 семестр)

Требования к «входным» знаниям, умениям, навыкам студента, необходимым при освоении данной дисциплины и приобретенным в результате освоения предшествующих дисциплин:

Дисциплина	Требования
	Знает: Основы математического моделирования процессов и явлений, Основы матанализа для
	решения прикладных задач., основные понятия математического анализа Умеет: Составлять
	математическую модель технических процессов и явлений, Применять методы математического
	анализа в технических приложениях и
	моделирования, теоретического и
1.О.11.02 Математический анализ	экспериментального исследования для решения технических задач профессинальной
	деятельности., применять математические
	методы к решению профессиональных задач
	Имеет практический опыт: Имеет навыки
	применения методов математического
	моделирования для анализа процессов и явлений,
	Применять методы математического анализа в
	технических приложениях и моделирования,
	теоретического и экспериментального
	исследования для решения ., применять
	математические методы к решению профессиональных задач
	Знает: основные понятия алгебры и геометрии,
	Основные понятия и приложения теории Умеет:
	применять математические методы в решении
	профессиональных задач, Составлять
1 0 11 01 4 6	математические модели линейных процессов в
1.О.11.01 Алгебра и геометрия	различных отраслях машиностроения Имеет
	практический опыт: методами решения
	основных математических задач, Решения
	системы уравнений и решения задач
	аналитической геометрии
	Знает: Основные этапы историко-культурного
	развития России, закономерности исторического
1 0 01 11	процесса, Механизм возникновения проблемных
1.О.01 История России	ситуаций в разные исторические эпохи. Умеет:
	Соотносить факты, явления и процессы с
	исторической эпохой, воспринимать
	межкультурное разнообразие общества в

	T
	социально-историческом контекстах, Анализировать различные способы преодоления проблемных ситуаций, возникавших в истории, осуществлять поиск, анализ и синтез исторической информации Имеет практический опыт: анализа социально-культурных проблем в контексте мировой истории и современного социума, опыт выявления и систематизации различных стратегий действий в проблемных ситуациях  Знает: основные физические явления и основные законы физики; назначение и принципы действия физических приборов Умеет: применять методы физико-математического анализа к решению конкретных естественнонаучных и технических проблем; записывать уравнения для физических
1.О.12 Физика	величин в системе СИ; использовать различные методики измерений и обработки экспериментальных данных. Имеет практический опыт: описания и анализа физической модели конкретных естественнонаучных задач; обработки и интерпретации результатов эксперимента.
1.О.13 Химия	Знает: Строение и свойства химических элементов. Основополагающие представления о химической связи. Различие физико-химических свойств веществ находящихся в разных агрегатных состояниях. Теорию химических процессов. Химию элементов. Химические процессы при защите окружающей среды. Умеет: Использовать полученные знания и навыки для выявления естественнонаучных проблем, возникающих в ходе профессиональной деятельности Имеет практический опыт: расчетов по химическим уравнениям; термохимических расчетов; расчетов растворов; расчетов окислительно-восстановительных реакций.
1.О.24 Гидравлика	Знает: Методы расчета и выбора параметров гидроаппаратуры, гидромашини, гидро- и пневмопривоводов, их устройство и принцип действия., Основные физические свойства жидкостей и газов, законы их статики, кинематики и динамики, силы, действующие в жидкостях, гидромеханические процессы, гидравлическое оборудование, схемы применения численных методов и их реализацию на ЭВМ., Основные закономерности покоя и движения жидкостей в гидросистемах, в каналах гидромашин, в трубопроводах. Умеет: Использовать знания по гидроаппаратуре, гидромашинам и гидро- и пневмоприводу при разработке, производстве и эксплуатации промышленного технологического оборудования., Использовать для решения типовых задач законы гидравлики,

_	<b>,</b>				
	проектировать гидравлические системы,				
	выбирать гидравлическое оборудование.,				
	Использовать знания по гидростатике и				
	гидродинамике при разработке, производстве и				
	эксплуатации промышленного технологического				
	оборудования. Имеет практический опыт:				
	Расчета и выбора параметров гидроаппаратов,				
	гидромашин и гидро- и пневмоприводов при				
	разработке, производстве и эксплуатации				
	промышленного технологического				
	оборудования., Проведения гидравлических				
	расчетов, анализа и выбора гидравлического				
	оборудования для технологических машин.,				
	Расчета и выбора параметров гидросистем при				
	разработке, производстве и эксплуатации				
	промышленного технологического оборудования.				
	Знает: принципы работы электрических и				
	электронных устройств, основные физические				
	закономерности при расчете электрических				
	цепей. Умеет: выбирать стандартное				
1.О.22 Электротехника и электроника	электротехническое и электронное оборудования				
	для решения практических задач, проводить				
	измерения электрических величин, читать				
	электрические схемы Имеет практический опыт:				
	расчёта и анализа электрических цепей				
	<del>-  </del>				
	Знает: Методы экспериментального				
	исследования характеристик материалов; основы				
	материаловедения и технологические основы				
	процессов обработки конструкционных				
	материалов, особенности выбора				
	конструкционных материалов при использовании				
	их в устройствах различного назначения, Виды и				
	свойства основных конструкционных				
	материалов; области применения изучаемых				
	материалов., Основы материаловедения и				
	технологические основы процессов обработки				
	конструкционных материалов, особенности				
	выбора конструкционных материалов при				
	использовании их в устройствах различного				
1.02134	назначения Умеет: Производить выбор				
1.О.21 Материаловедение	материалов с учётом механических				
	характеристик;, Разрабатывать				
	материаловедческую часть технического задания				
	при проектировании деталей машин и				
	механизмов; решать задачи взаимозаменяемости				
	материалов при поиске альтернативных.,				
	Правильно выбрать материалы для применения в				
	устройствах и механизмах различного				
	назначения с учетом нагрузок, влияния внешних				
	факторов и стоимости; пользоваться				
	монографической, а также периодической				
	научно-технической литературой по				
	конструкционным материалам Имеет				
	конструкционным материалам Имеет практический опыт: Имеет практический опыт				
	конструкционным материалам Имеет				

	Имеет практический опыт исследования				
	макроструктуры и фазового состава черных и				
	цветных металлов., Экспериментального				
	исследования характеристик материалов; -				
	методами расчета и определение характеристик и				
	конструкционным материалам				
	Знает: основные философские категории;				
	научную, философскую и религиозную картины				
	мира, общечеловеческие ценности и ценностные				
	ориентации как основу базовой культуры				
	личности; принципы толерантности Умеет:				
	Осуществлять поиск информации для решения				
1.0.03 * 1	поставленной задачи по различным типам				
1.О.03 Философия	запросов, в том числе с применением				
	философского понятийного аппарата. Имеет				
	практический опыт: Анализа путей решения				
	проблем мировоззренческого, нравственного и				
	личностного характера на основе использования				
	основных философских идей и категорий,				
	оценки межкультурного взаимодействия				
	Знает: основы функционирования				
	экономических систем и экономической теории,				
	необходимые для решения профессиональных				
	задач Умеет: критически обосновывать варианты				
	решений поставленных задач с экономической				
	точки зрения, обрабатывать экономическую				
1.О.09 Экономика	информацию, поступающую из различных				
1.0.09 Экономика	источников Имеет практический опыт:				
	проводить экономическую оценку достоинств и				
	недостатков вариантов решения поставленной				
	задачи, владения экономической терминологией,				
	лексикой и основными экономическими				
	категориями; применения инструментов микро-				
	и макроэкономического анализа				
	Знает: основные методы исследования нагрузок в				
	элементах конструкций; - методы проектных и				
	проверочных расчетов изделий; -Основные				
	проверочных расчетов изделии, -Основные критерии работоспособности схем механизмов и				
	машин, основы теории анализа и синтеза				
	кинематических и динамических схем, типовые				
1.О.18 Теория механизмов и машин	конструкции приводов, их особенности и				
	области применения;, методы построения				
	эскизов, чертежей и технических рисунков				
	стандартных деталей; - правила оформления				
	конструкторской документации в соответствии с				
	ЕСКД, Методики проектирования механизмов				
	Умеет: выполнять оценку элементов машин по				
	прочности и жесткости и другим критериям				
	работоспособности; – выбирать эффективные				
	исполнительные механизмы;, проектировать и				
	конструировать типовые элементы машин; Имеет				
	практический опыт: всестороннего анализа				
	конкретных примеров эффективных инженерных				
	решений, самостоятельной работы в области				
	проектирования кинематических и				
	просктирования кинсматических и				
	динамических схем механизмов и машин.				

Знает: Основные свойства информации, основы критического анализа и синтеза информации. Методы поиска, сбора и обработки данных., Основные понятия информации и данных, свойства информации, инструментальные средства для обработки информации, основные компьютерные программы для обработки текста, графических изображений, выполнения расчетов в электронных таблицах и составления презентаций. Основы и классификацию информационных технологий. Современные языки программирования, программное обеспечение и технологии программирования, Основные подходы при создании алгоритмов и программных продуктов. Современные языки программирования на базовом уровне, современные информационные технологии и программные средства, в том числе среды программирования для решения прикладных задач. Умеет: Применять методики поиска информации. Выделять базовые составляющие поставленных задач. Использовать методы системного подхода. Обосновывать варианты решений поставленных задач, Работать в 1.О.14 Информатика и программирование качестве пользователя персонального компьютера. Решать стандартные задачи профессиональной деятельности с использованием информационнокоммуникационных технологий, Осуществлять выбор информационных технологий, языков программирования и программных сред для разработки программных продуктов и информационных систем. Выполнять разработку, анализ, тестирование и отладку прикладных компьютерных программ. Имеет практический опыт: Определения, интерпретирования и ранжирования информации. Поиска информации по заданным критериям. Выбора вариантов решения с использованием методов анализа и синтеза информации. Работы на персональном компьютере в офисных приложениях. Поиска и обработки информации профессионального назначения в локальных и глобальных компьютерных сетях., Применения современных информационных технологий и сред программирования для создания компьютерных программ, пригодных для практического применения. Знает: Основные положения теории числовых и функциональных рядов, основы теории вероятностей и математической статистики., основы теории вероятностей и математической 1.О.11.03 Специальные главы математики статистики, Основные положения теории числовых и функциональных рядов, основы

теории вероятностей и математической статистики Умеет: Уметь анализировать

	различные процессы на основе математической				
	теории рядов и теории вероятности и				
	математической статистике., применять методы				
	теории вероятностей, математической				
	статистики и моделирования, теоретического и				
	экспериментального исследования, Оценивать				
	сходимость рядов, применять методы теории				
	вероятностей, математической статистики и				
	моделирования, теоретического и				
	экспериментального исследования Имеет				
	практический опыт: Методики построения,				
	анализа и применения математических моделей.,				
	навыками применения современного				
	математического инструментария, Методики				
	построения, анализа и применения				
	математических моделей				
	Знает: Основные методы и принципы,				
	применяемые при решении задач статики,				
	кинематики и динамики., Основные понятия и				
	определения, аксиомы, теоремы и законы				
	механики, область их применения для основных				
	применяемых при изучении механики моделей.				
	Умеет: Выполнять расчеты строительных				
	конструкций на основе методов, используемых				
	при изучении теоретической механики.,				
1.О.16 Теоретическая механика	Выполнять расчеты состояния равновесия				
1.0.10 Teopeth teckas mexamika	твердых тел и конструкций, кинематических				
	параметров для различных случаев движения,				
	динамические расчеты для материальной точки,				
	абсолютно твердого тела, механической				
	системы. Имеет практический опыт:				
	Способностью самостоятельно использовать				
	методы определения реакций при решении				
	инженерных задач., Навыками самостоятельной				
	работы в области решения инженерных задач на				
	основе применения законов механики.				
	Знает: Учет температуры конструкции при				
	расчете на прочность, жесткость и устойчивость;				
	порядок расчета на прочность; понятие				
	потенциальной энергии деформации бруса;				
	инженерные методы расчета бруса малой				
	кривизны, ферменных конструкций, а также				
	перемещений в произвольно нагруженных				
1.О.17 Сопротивление материалов	балках; основные зависимости для расчета				
	стержней на устойчивость, в том числе за				
	± '				
	пределом упругости; методы расчета на				
	прочность тел, движущихся с постоянным				
	ускорением; методы расчета на прочность при				
	ударных и динамических нагрузках; понятие				
	приведенной жесткости, приведенной массы,				
	собственной формы и собственной частоты				
	конструкции, а также методы их расчета; методы				
	определения предельных нагрузок и расчет на				
	прочность по предельным нагрузкам; методы				
	расчета конструкций за пределом упругости;				
	приближенные и численные методы расчета на				

прочность; применение программы Mathcad для решения задач сопротивления материалов., Основы теории прочности, в том числе при циклически изменяющихся напряжениях; основные гипотезы и определения сопротивления материалов; общепринятые обозначения в расчетных схемах; определение расчетных моделей (бруса, стержня, балки, пластины, оболочки); виды нагружения, виды напряжений, деформаций, напряженных состояний; методы определения механических характеристик материалов и влияние на характеристики условий эксплуатации; закон Гука при растяжении- сжатии и сдвиге; обобщенный закон Гука; понятия допускаемых напряжений и перемещений, предельных нагрузок и запасов прочности; определение поверочного и проектного расчетов; определение жесткости бруса на растяжение-сжатие, кручение и изгиб; определение и свойства геометрических характеристик сечений; определение степени статической неопределимости задачи и методы ее раскрытия. Умеет: Определять предельные нагрузки и проводить расчет на прочность по предельным нагрузкам; определять степень статической неопределимости задачи и раскрывать статическую неопределимость;проводить поверочный и проектный расчет стержня на устойчивость с учетом граничных условий, в том числе за пределом упругости; рассчитывать жесткость бруса переменного сечения при растяжениисжатии, кручении и изгибе; определять ядро сечения; рассчитывать приведенную жесткость, приведенную массу и собственную частоту конструкции; рассчитывать оболочки на прочность по безмоментной теории; использовать программу Mathcad для решения задач сопротивления материалов., Определять внутренние силовые факторы при различных видах нагружения и характере внешних нагрузок, а также строить их эпюры; рассчитывать геометрические характеристики сечений; рассчитывать напряжения, деформации и перемещения в сечениях по известным силовым факторам и геометрическим характеристикам, а также строить их эпюры; определять вид напряженного состояния и выводить критериальные зависимости для данного напряженного состояния на основании теорий прочности; проводить поверочный расчет и давать заключение о прочности; проводить проектный расчет и делать рациональный выбор геометрических размеров конструкции. Имеет практический опыт: выполнения прочностных расчетов с применением навыков

	<u></u>			
	самостоятельного пользования учебной и			
	справочной литературой., применения навыков			
	самостоятельного пользования учебной и			
	справочной литературой с целью выполнения			
	прочностных расчетов.			
	Знает: основные методы получения, хранения и			
	переработки информации Умеет: создавать 3D-			
	модели деталей и сборок., снимать эскизы;			
Производственная практика (ориентированная, цифровая) (4 семестр)	читать чертежи и другую конструкторскую и			
	технологическую документацию. Имеет			
	практический опыт: работы в САПР по профилю			
	подготовки, обработки информации с помощью			
	ПК			
	Знает: Структуру машиностроительного			
	предприятия, основные этапы производственных			
	процессов машиностроительного предприятия,			
	виды выпускаемой продукции, основные типы			
	оборудования, методы и средства контроля			
	качества продукции, технику безопасности.,			
	основные методы получения, хранения и			
Учебная практика (технологическая, проектно-	переработки информации, Основные виды			
технологическая) (2 семестр)	конструкторской и технологической			
	документации. Умеет: снимать эскизы; читать			
	чертежи и другую конструкторскую и			
	технологическую документацию., Собирать и			
	систематизировать информацию. Имеет			
	практический опыт: обработки информации с			
	помощью ПК, Составления технических отчетов.			

# 4. Объём и виды учебной работы

Общая трудоемкость дисциплины составляет 2 з.е., 72 ч., 36,25 ч. контактной работы

		Распределение по семестрам в часах		
Вид учебной работы	Всего часов	Номер семестра		
		7		
Общая трудоёмкость дисциплины	72	72		
Аудиторные занятия:	32	32		
Лекции (Л)	16	16		
Практические занятия, семинары и (или) другие виды аудиторных занятий (ПЗ)	16	16		
Лабораторные работы (ЛР)	0	0		
Самостоятельная работа (СРС)	35,75	35,75		
подготовка к зачету	15	15		
Реферат	20,75	20.75		
Консультации и промежуточная аттестация	4,25	4,25		
Вид контроля (зачет, диф.зачет, экзамен)	-	зачет		

### 5. Содержание дисциплины

<u>№</u>	Наумоноромно роздолор диоминдини	Объем аудиторных занятий по видам в часах			и в часах
раздела	наименование разделов дисциплины	Всего	Л	П3	ЛР
1	Аутэкология, демэкология	5	3	2	0
2	синэкология	7	3	4	0
3	Биосфера	6	2	4	0
4	Отходы производства и потребления	8	4	4	0
5	Экологический кризис	6	4	2	0

#### 5.1. Лекции

$N_{\overline{0}}$	№	Наименование или краткое содержание лекционного занятия			
лекции	раздела				
1	1	утэкология			
2	1	<b>Ц</b> емэкология			
3	2	Синэкология			
4	3	Биосфера			
5	4	Оходы производства и потребления			
6	5	Экологический кризис	4		

#### 5.2. Практические занятия, семинары

<b>№</b> занятия	№ раздела	Наименование или краткое содержание практического занятия, семинара	Кол- во часов
1	1	Антропогенные воздействия на окружающую природную среду	2
2	2	Загрязнения окружающей природной среды.	4
3	3	Охрана природы	4
4		Меры охраны минеральных ресурсов недр. Охрана водных экосистем. Проблемы снижения качества атмосферного воздуха	4
5	5	Экологические проблемы, вызванные урбанизацией	2

#### 5.3. Лабораторные работы

Не предусмотрены

#### 5.4. Самостоятельная работа студента

Выполнение СРС				
Подвид СРС	Список литературы (с указанием разделов, глав, страниц) / ссылка на ресурс	Семестр	Кол- во часов	
ΙΠΟΠΓΟΤΟΒΚΆ Κ ΖΆΨΕΤΥ	Все источники из перечня основной и дополнительной литературы	7	15	
Реферат	Все источники из перечня основной и дополнительной литературы. Интернетресурсы.	7	20,75	

# 6. Фонд оценочных средств для проведения текущего контроля успеваемости, промежуточной аттестации

Контроль качества освоения образовательной программы осуществляется в соответствии с Положением о балльно-рейтинговой системе оценивания результатов учебной деятельности обучающихся.

#### 6.1. Контрольные мероприятия (КМ)

№ KM	Се- местр	Вид контроля	Название контрольного мероприятия	Bec	Макс. балл	Порядок начисления баллов	Учи- тыва - ется в ПА
1	7	Текущий контроль	Индивидуально домашнее задание (ИДЗ)	1	5	При оценивании результатов мероприятия используется балльно-рейтинговая система оценивания результатов учебной деятельности обучающихся (утверждена приказом ректора от 24.05.2019 г. № 179). Максимальное количество баллов за одно ИДЗ -5. Весовой коэффициент −1. Число мероприятий − 1. ИДЗ студенты получают на практическом занятии по вариантам. Проверка осуществляется через месяц на последующих практических занятиях. 5 баллов - Работа выполнена полностью. Оформлена аккуратно, в соответствии с требованиями. Нет ошибок в логических рассуждениях. Студент показал полный объем знаний, умений в освоении пройденных тем и применение их на практике 4 балла — Работа выполнена полностью. Возможно наличие одной неточности или описки, не являющихся следствием незнания или непонимания учебного материала. 3 балла - Работа выполнена полностью, но обоснований шагов решения недостаточно. Допущена одна ошибка или два-три недочета. 2 балла - Допущены более одной ошибки или более двух-трех недочетов 1 балл - Работа выполнена не полностью. Допущены грубые ошибки. Работа выполнена не полностью. Допущены грубые ошибки. Работа выполнена не самостоятельно. 0 баллов - Работа не сдана	зачет
2	7	Текущий контроль	Письменный опрос	1	5	При оценивании результатов мероприятия используется балльно-рейтинговая система оценивания результатов учебной деятельности обучающихся (утверждена приказом ректора от 24.05.2019 г. № 179). Максимальное количество баллов за одно мероприятие — 5. Число мероприятий 5. Весовой коэффициент мероприятия —1. Письменный опрос осуществляется на последнем занятии изучаемого раздела. Студенту задаются вопросы из списка	зачет

	1	1		1	ı		
						контрольных вопросов в виде тестовых и	
						расчетно-графических заданий. Время,	
						отведенное на опрос - 45 минут. Критерии	
						оценивания: Критерии оценивания	
						ответов: 5 баллов – получены правильные	
						ответы на 85100 % вопросов. 4 балла –	
						получены правильные ответы на 7584 %	
						вопросов. 3 балла – получены правильные	
						ответы на 6074 % вопросов. 1-2 балла –	
						получены правильные ответы 059 %	
						вопросов. 0 баллов – задание не	
						выполнено.	
						5 баллов - Дан полный, развернутый ответ	
						на поставленный вопрос (вопросы),	
						показана совокупность осознанных знаний	
						об объекте, проявляющаяся в свободном	
						оперировании понятиями, умении	
						выделить существенные и	
						несущественные его признаки, причинно-	
						1 , 1	
						следственные связи. Студент	
						демонстрирует глубокие и прочные знания	
						материала по заданным вопросам,	
						исчерпывающе и последовательно,	
						грамотно и логически стройно его	
						излагает	
						4 балла – Дан полный, развернутый ответ	
						на поставленный вопрос (вопросы),	
						показана совокупность осознанных знаний	
						об объекте, доказательно раскрыты	
						основные положения дисциплины; в	
						ответе прослеживается четкая структура,	
						логическая последовательность,	
		Проме-				отражающая сущность раскрываемых	
3	7	жуточная	Зачет	-	5	понятий, теорий, явлений. Студент твердо	зачет
		аттестация				знает материал по заданным вопросам,	
						грамотно и последовательно его излагает,	
						но допускает несущественные неточности	
						в определениях.	
						3 балла - Дан полный, но недостаточно	
						последовательный ответ на поставленный	
						вопрос (вопросы), но при этом показано	
						умение выделить существенные и	
						несущественные признаки и причинно-	
						следственные связи. Ответ логичен и	
						изложен в терминах науки. Студент	
						владеет знаниями только по основному	
						материалу, но не знает отдельных деталей	
						и особенностей, допускает неточности и	
						испытывает затруднения с формулировкой	
						определений.	
						2 балла - Дан недостаточно полный и	
						недостаточно развернутый ответ. Логика и	
						последовательность изложения имеют	
						нарушения. Допущены ошибки в	
						раскрытии понятий, употреблении	
						терминов. Обучающийся не способен	

	самостоятельно выделить существенные и
	несущественные признаки и причинно-
	следственные связи. Обучающийся может
	конкретизировать обобщенные знания,
	доказав на примерах их основные
	положения только с помощью
	преподавателя. Студент знает только
	отдельные моменты, относящиеся к
	заданным вопросам, слабо владеет
	понятийным аппаратом, нарушает
	последовательность в изложении
	материала.
	1 балл - Дан неполный ответ,
	представляющий собой разрозненные
	знания по теме вопроса с существенными
	ошибками в определениях. Присутствуют
	фрагментарность, нелогичность
	изложения. Обучающийся не осознает
	связь данного понятия, теории, явления с
	другими объектами дисциплины.
	Отсутствуют выводы, конкретизация и
	доказательность изложения. Речь
	неграмотная. Дополнительные и
	уточняющие вопросы преподавателя не
	приводят к коррекции ответа
	обучающегося не только на поставленный
	вопрос, но и на другие вопросы темы.
	0 баллов - Не получены ответы по базовым
	вопросам дисциплины. На зачет не явился

### 6.2. Процедура проведения, критерии оценивания

Вид промежуточной аттестации	Процедура проведения	Критерии оценивания
зачет	задания. Зачет выставляется при условии, когда сумма баллов	В соответствии с пп. 2.5, 2.6 Положения

# 6.3. Паспорт фонда оценочных средств

		$N_{\underline{0}}$
Компетенции	Результаты обучения	KM
		1 2 3
УК-1	Знает: принципы планирования личного времени, способы и методы	+

	саморазвития и самообразования; - основные закономерности взаимодействия общества и природы; основные виды услуг на экологическом рынке в рамкам BTO			
УК-1	Умеет: самостоятельно овладевать знаниями и навыками их применения в профессиональной деятельности; оценивать экологические издержки в профессиональной деятельности; - давать правильную самооценку, намечать пути и выбирать средства развития достоинств и устранения недостатков;			F
УК-1	Имеет практический опыт: самостоятельной, творческой работы, организации своего труда; - самоанализа и самоконтроля, самообразования и самосовершенствования к поиска и реализации новых, эффективных форм организации своей деятельности; - использования творческого потенциала для управления экологическими процессами в международном бизнесе и в рамках ВТО.			+
ОПК-1	Знает: глобально-ориентированного, научно-гуманистического мировоззрения на основе получения представлений о целостной научной картине Мира, понимание роли человека в трех взаимосвязанных подсистемах бытия — естественной (природной), искусственной (техносферы) и социальной, овладение научным языком и возможностями математического моделирования с применением современных компьютерных технологий.	+		
ОПК-1	Умеет: формировать умения и навыки практического использования достижений науки для рационального природопользования и адаптации человека к окружающей среде	+	-	
ОПК-1	Имеет практический опыт: изучения экологические системы разного уровня с позиций системного подхода.	+		
ОПК-4	Знает: основные экологические проблемы и способы их решения; принципы рационального использования природных ресурсов; принципы «мало-» и безотходного производства; критерии оценки эффективности производства; основы технологических процессов; основы промышленных методов очистки выбросов в атмосферу, сбросов в водоемы, переработки и использования отходов производства и потребления; основные методы очистки промышленных выбросов в атмосферу, сточных вод, переработки и использования отходов; принцип действия природоохранного оборудования и оценку эффективности его работы.			+
ОПК-4	Умеет: оценивать эффективность производственных процессов; оценивать воздействие производственных процессов на окружающую среду; анализировать виды негативного воздействия на окружающую среду и предлагать варианты по его уменьшению или ликвидации; осуществлять выбор наиболее эффективных способов защиты окружающей среды от негативного воздействия;			+
ОПК-4	Имеет практический опыт: разработки природоохранные мероприятия, направленные на улучшение качества окружающей среды.			+

Типовые контрольные задания по каждому мероприятию находятся в приложениях.

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

#### Печатная учебно-методическая документация

- а) основная литература:
  - 1. Коробкин, В. И. Экология: учебник для вузов / В.И.Коробкин, Л.В.Передельский. 17-е изд., доп. и перераб.- Ростов-на-Дону: Феникс, 2011.-602 с.- (Высшее образование).
  - 2. Разумов, В. А. Экология [Текст] : учебное пособие / В. А. Разумов. М. : Инфра-м, 2015

- б) дополнительная литература: Не предусмотрена
- в) отечественные и зарубежные журналы по дисциплине, имеющиеся в библиотеке: Не предусмотрены
- г) методические указания для студентов по освоению дисциплины:
  - 1. Петухов В.С. Конспект лекций

из них: учебно-методическое обеспечение самостоятельной работы студента:

#### Электронная учебно-методическая документация

№	Вид литературы	Наименование ресурса в электронной форме	Библиографическое описание
1	Дополнительная литература	Электронно- библиотечная система издательства Лань	Ефимов, Д.А. Идентификация и воздействие на человека и среду обитания негативных факторов: курс лекций. [Электронный ресурс] — Электрон. дан. — Кемерово: КемГУ, 2015. — 95 с. — Режим доступа: https://e.lanbook.com/book/80084
	Методические пособия для самостоятельной работы студента	Электронно- библиотечная система издательства Лань	Игнатова, Г.А. Экология. Методическое пособие по изучению дисциплины и задания для контрольной работы для студентов заочной формы обучения направления подготовки: 270800 – «Строительство». [Электронный ресурс] — Электрон. дан. — ОрелГАУ, 2014. — 45 с. — Режим доступа: https://e.lanbook.com/book/71265
3	Дополнительная литература	Электронно- библиотечная система издательства Лань	Мандра, Ю.А. Международное сотрудничество в области охраны окружающей среды. [Электронный ресурс] / Ю.А. Мандра, Е.Е. Степаненко, Т.Г. Зеленская, О.А. Поспелова. — Электрон. дан. — Ставрополь: СтГАУ, 2015. — 68 с. — Режим доступа: https://e.lanbook.com/book/82242
4	Дополнительная литература	Электронно- библиотечная система издательства Лань	Наумова, Л.Г. Глобальные экологические проблемы человечества: учебное пособие. [Электронный ресурс] / Л.Г. Наумова, Р.М. Хазиахметов, Б.М. Миркин. — Электрон. дан. — БГПУ имени М. Акмуллы, 2015. — 141 с. — Режим доступа: https://e.lanbook.com/book/70178
5	Дополнительная литература	система издательства	Темнова, Е.Б. Взаимодействие природных и природнотехногенных процессов: учебное пособие. [Электронный ресурс] — Электрон. дан. — Йошкар-Ола: ПГТУ, 2016. — 76 с. — Режим доступа: https://e.lanbook.com/book/90168

Перечень используемого программного обеспечения:

Нет

Перечень используемых профессиональных баз данных и информационных справочных систем:

1. -База данных ВИНИТИ РАН(бессрочно)

### 8. Материально-техническое обеспечение дисциплины

Вид занятий	<b>№</b> ауд.	Основное оборудование, стенды, макеты, компьютерная техника, предустановленное программное обеспечение, используемое для различных видов занятий
Лекции	113 (4)	учебная доска
Практические занятия и семинары	309 (4)	компьютер, проектор