ЮЖНО-УРАЛЬСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ

УТВЕРЖДАЮ: Декан факультета Филиал г. Миасс

Д. В. Чебоксаров

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА к ОП ВО от 26.06.2019 №084-2120

дисциплины В.1.06 Экология для направления 15.03.02 Технологические машины и оборудование уровень бакалавр тип программы Бакалавриат профиль подготовки Гидравлические машины, гидроприводы и гидропневмоавтоматика форма обучения заочная кафедра-разработчик Техническая механика и естественные науки

Рабочая программа составлена в соответствии с ФГОС ВО по направлению подготовки 15.03.02 Технологические машины и оборудование, утверждённым приказом Минобрнауки от 20.10.2015 № 1170

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

Электронный документ, водинеанный ПЭП, хранится в системе электронного документооброрта (Южно-Уральского государственного университета СВЕДЕНИЯ О ВЛАДЕЛЬЦЕ ПЭП (Польователь Базатечен Пата подписания: 13.12.2019

Е. Н. Слесарев

Разработчик программы, к.биол.н., доцент

Электронный документ, подписанный ПЭП, хранится в системе электронного документооборота (Южно-Уральского госуларственного универентета СВЕДЕНИЯ О ВЛАДЕЛЬЦЕ ПЭП Кому выдан: Кунцева Н. В. Пользонатель: kuinteevanb дата подписания: 13.12.2019

Н. Б. Куянцева

СОГЛАСОВАНО

Зав.выпускающей кафедрой Технология производства машин к.техн.н., доц.



Ю. Г. Миков

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 (ЗУНы) | |
| | Знать:принципы планирования личного времени, | |
| | способы и методы саморазвития и | |
| | самообразования; - основные закономерности | |
| | взаимодействия общества и природы; основные | |
| | виды услуг на экологическом рынке в рамкам ВТО | |
| | Уметь:самостоятельно овладевать знаниями и | |
| | навыками их применения в профессиональной | |
| | деятельности; оценивать экологические | |
| | издержки в профессиональной деятельности; - | |
| ОК-7 способностью к самоорганизации и | давать правильную самооценку, намечать пути и | |
| самообразованию | выбирать средства развития достоинств и | |
| | устранения недостатков; | |
| | Владеть:навыками самостоятельной, творческой | |
| | работы, умением организовать свой труд; - | |
| | способностью к самоанализу и самоконтролю, к | |
| | самообразованию и самосовершенствованию, к | |
| | поиску и реализации новых, эффективных форм | |
| | организации своей деятельности; -навыками | |
| | использования творческого потенциала для | |
| | управления экологическими процессами в | |
| | международном бизнесе и в рамках ВТО. | |

3. Место дисциплины в структуре ОП ВО

| Перечень предшествующих дисциплин, видов работ учебного плана | Перечень последующих дисциплин, видов работ | |
|---|---|--|
| 1 3 | Б.1.15 Безопасность жизнедеятельности | |

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

Нет

4. Объём и виды учебной работы

Общая трудоемкость дисциплины составляет 2 з.е., 72 ч.

| Вид учебной работы | Всего часов | Распределение по семестрам в часах Номер семестра 7 |
|--|-------------|---|
| Общая трудоёмкость дисциплины | 72 | 72 |
| Аудиторные занятия: | 8 | 8 |
| Лекции (Л) | 4 | 4 |
| Практические занятия, семинары и (или) другие виды аудиторных занятий (ПЗ) | 4 | 4 |
| Лабораторные работы (ЛР) | 0 | 0 |
| Самостоятельная работа (СРС) | 64 | 64 |
| Реферат | 44 | 44 |
| подготовка к зачету | 20 | 20 |
| Вид итогового контроля (зачет, диф.зачет, экзамен) | - | зачет |

5. Содержание дисциплины

| $N_{\underline{0}}$ | Hayrayanayan maayanan waxayan waxay | Объем аудиторных занятий по видам в часах | | | |
|---------------------|-------------------------------------|---|---|----|----|
| раздела | Наименование разделов дисциплины | Всего | Л | П3 | ЛР |
| 1 | Биосфера | 4 | 2 | 2 | 0 |
| 2 | Отходы производства и потребления | 2 | 1 | 1 | 0 |
| 3 | Экологический кризис | 2 | 1 | 1 | 0 |

5.1. Лекции

| No | № | Наиманованна или гратков солоржания дакционного запятия | Кол-во |
|--------|---------|---|--------|
| лекции | раздела | Наименование или краткое содержание лекционного занятия | |
| 1 | 1 | Биосфера | 2 |
| 2 | 2 | Оходы производства и потребления | 1 |
| 3 | 3 | Экологический кризис | 1 |

5.2. Практические занятия, семинары

| $N_{\underline{0}}$ | № | Цанманоранна или <i>краткоа сопаруганна практинаск</i> ого занятия, саминара | Кол- |
|---------------------|---------|--|------|
| занятия | раздела | Наименование или краткое содержание практического занятия, семинара | во |

| | | | часов |
|---|---|---|-------|
| 1 | 1 | Загрязнения окружающей природной среды. | 1 |
| 2 | 1 | Охрана природы | 1 |
| 3 | / | Меры охраны минеральных ресурсов недр. Охрана водных экосистем. Проблемы снижения качества атмосферного воздуха | 1 |
| 4 | 3 | Экологические проблемы, вызванные урбанизацией | 1 |

5.3. Лабораторные работы

Не предусмотрены

5.4. Самостоятельная работа студента

| Выполнение СРС | | | |
|---------------------------------|---|--------------|--|
| Вид работы и содержание задания | Список литературы (с указанием разделов, глав, страниц) | Кол-во часов | |
| Реферат | Коробкин В.И., Передельский Л.В., Экология. Учебник для Вузов. Изд. 12-е. дополнРостов н/Д: Феникс, 2006. Хентов В.Я., «Химия окружающей среды» для технических Вузов». Учебное пособие: Ростов н/Д: «Феникс», 2005. Пехов А.П. Биология с основами экологии: Учебник. 6-е изд., испр. – Спб.: Издательство «Лань», 2012. | 44 | |
| Зачет | Коробкин В.И., Передельский Л.В., Экология. Учебник для Вузов. Изд. 12-е. дополнРостов н/Д: Феникс, 2012. | 20 | |

6. Инновационные образовательные технологии, используемые в учебном процессе

| Инновационные формы учебных занятий | Вид работы (Л, ПЗ, ЛР) | Краткое описание | Кол-во ауд. часов |
|--|---------------------------------------|--|-------------------------|
| урок-экскурсия | Практические занятия и семинары | Посещение Ильменского заповедника с целью знакомства с вкладом В. И. Вернадского в развитие представлений о биосфере и ноосфере; радиевая экспедиция; роль В.И. Вернадского в создании эталонного природного резервата на Южном Урале. | 1 |
| использование презентации: "Экологические проблемы Челябинской области | Лекции | Зоны экологических бедствий Челябинской области: г. Карабаш (СЗЗ КМК), г. Сатка (СЗЗ предпнриятия "Магнезит") г. Озерск (ВУРС). Система ООПТ Челябинской области: существующие и проектируемые объекты. | 1 |

Собственные инновационные способы и методы, используемые в образовательном процессе

| Инновационные формы обучения | Краткое описание и примеры использования в темах и разделах |
|--------------------------------|--|
| Упражнения, носящие творческий | Способствуют развитию познавательного интереса у |

| характер; групповые задания; проблемное обучение; метод, | студентов, учат систематизировать и обобщать изучаемый материал, обсуждать и дискутировать. Осмысливая и |
|---|--|
| приоритетом которого являются | обрабатывая полученные знания, студенты приобретают |
| нравственные ценности | навыки применения их на практике, получают опыт общения. |
| | Проблемные задания предполагают формирование навыков |
| | для решения проблемных задач, которые не имеют |
| | однозначного ответа, самостоятельной работы над материалом |
| | и выработку умений применять обретенные знания на |
| | практике. Метод, приоритетом которого являются |
| | нравственные ценности, способствует формированию |
| | индивидуальных нравственных установок, основанных на |
| | профессиональной этике, выработке критического мышления, |
| | умения представлять и отстаивать собственное мнение |

Использование результатов научных исследований, проводимых университетом, в рамках данной дисциплины: нет

7. Фонд оценочных средств (ФОС) для проведения текущего контроля успеваемости, промежуточной аттестации по итогам освоения дисциплины

7.1. Паспорт фонда оценочных средств

| Наименование разделов | Контролируемая компетенция ЗУНы | Вид контроля | $N_{\circ}N_{\circ}$ |
|-----------------------|-----------------------------------|--------------------|----------------------|
| дисциплины | Контролируемая компетенция 33 ны | (включая текущий) | заданий |
| Все разделы | ОК-7 способностью к | Тестовый контроль, | приложения |
| Вес разделы | самоорганизации и самообразованию | зачёт | приложения |

7.2. Виды контроля, процедуры проведения, критерии оценивания

| | Вид контроля | Процедуры проведения и оценивания | Критерии оценивания |
|---|--|-----------------------------------|--|
| | | выполнения тестовых заданий | Зачтено: при условии правильного выполнения 51% заданий Не зачтено: при условии правильного выполнения менее 50% заданий |
| 7 | студенту выставляется зачет по результатам выполнения тестовых заданий | | Зачтено: при условии правильного выполнения 51% заданий Не зачтено: при условии правильного выполнения менее 50% заданий |

7.3. Типовые контрольные задания

| Вид контроля | Типовые контрольные задания | |
|--|---|--|
| | Что изучает аутэкология? Понему распраненные эконогинеских нараметров среды имеет коноконообразиий вид? | |
| | Почему распределение экологических параметров среды имеет колоколообразный вид? аутэкол_2.png; аутэкол_1.png; аутэкол_4.png; аутэкол_3.png | |
| Демографическая характеристика популяций. Структура популяций. Матем модели динамики численности популяций. Типы динамики численности по Механизм гомеостаза популяций. Структура сообществ: видовая, морфолог пространственная, функциональная. Экологические пирамиды. Круговорот поток энергии в экосистеме. Энергетика сообществ. Сукцессии. | | |
| | синэкол-1.png; попул_2_2.png; попул_3_1.png; синэкол_3.png; синэкол-2.png; | |

8. 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
 - 3. Новиков Ю.В. Экология, окружающая среда и человек: Учеб. Пособие для вузов. М.: Агентство «ФАИР», 2011.
 - 4. Валова (Копылова), В.Д. Экология: учебник для вузов /В.Д.Валова (Копылова).- 2-е изд., перераб. и доп.- М.:Дашков и К, 2010.-360 с.
 - 5. Инженерная экология и экологический менеджмент. Учебник/М.В. Буторина, П.В. Воробъев, А.П. Дмитриева и др.: Под ред. Н.И. Иванова, И.М. Фадина. М.: Лотос, 2013.
 - 6. Коробкин, В.И. Экология: учебник для студентов бакалаврской ступени многоуровневого высшего профессионального образования/ В.И.Коробкин, Л.В.Передельский. 20-е изд. Ростов-на-Дону: Феникс, 2015. 601 с.: ил. (Высшее образование).
 - 7. Коробкин, В.И.Экология: Учебник для вузов/В.И.Коробкин, Л.В.Передельский. 12-е изд, доп. Ростов н/Д: Феникс, 2012.

б) дополнительная литература:

- 1. Инженерная экология и экологический менеджмент. Учебник/М.В. Буторина, П.В. Воробъев, А.П. Дмитриева и др.: Под ред. Н.И. Иванова, И.М. Фадина. М.: Лотос, 2013.
- 2. Промышленная экология. Учеб. пособие для вузов / В.В. Гутенев, В.В. Денисов, И.А. Денисова и др.; под. ред. В.В. Денисова М.: ПКЦ МАРТ, 2007. 719 с.
- 3. Экология и экономика природопользования : учебник для вузов по экономическим спец. / Э. В. Гирусов, С. Н. Бобылев, А. Л. Новоселов, Н. В. Чепурных ; Под ред. Э. В. Гирусова, В. Н. Лопатина. М. : ЮНИТИ: Единство, 2002. 519 с.
- 4. Бродский, А. К. Общая экология: учебник для студентов высших учебных заведений / А. К. Бродский. М.: Академия, 2007. 256 с. (ВЫСШЕЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЕ ОБРАЗОВАНИЕ).
- 5. Горелов, А. А. Экология : учебное пособие / А. А. Горелов. М. : Юрайт-М, 2002. 312 с.
- 6. Степановских, А. С. Общая экология : учебник для вузов / А. С. Степановских. М. : ЮНИТИ, 2005. 687 с.
- в) отечественные и зарубежные журналы по дисциплине, имеющиеся в библиотеке:
- 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 разработки | Наименование ресурса в электронной форме | Доступность (сеть Интернет / локальная сеть; авторизованный / свободный доступ) |
|---|--|--|--|---|
| 1 | Дополнительная литература | [Электронный ресурс] / Л.Г. Наумова, Р.М. Хазиахметов, Б.М. Миркин. — Электрон. | Электронно- библиотечная система издательства Лань | Интернет / Свободный |
| 2 | Методические пособия для самостоятельной работы студента | направления подготовки: 270800 – «Строительство». [Электронный ресурс] — | Электронно- библиотечная система издательства Лань | Интернет / Свободный |
| 3 | Дополнительная литература | учебное пособие. [Электронный ресурс] — Электрон. дан. — Йошкар-Ола : ПГТУ, 2016. — 76 с. — Режим поступа: | Электронно- библиотечная система издательства Лань | Интернет / Свободный |

9. Информационные технологии, используемые при осуществлении образовательного процесса

Перечень используемого программного обеспечения:

Нет

Перечень используемых информационных справочных систем:

1. -База данных ВИНИТИ РАН(бессрочно)

10. Материально-техническое обеспечение дисциплины

| Вид занятий | № ауд. | Основное оборудование, стенды, макеты, компьютерная техника, предустановленное программное обеспечение, используемое для различных видов занятий |
|-------------|------------------|--|
| Лекции | 113 (4) | учебная доска |

| Практические | 309 | |
|--------------------|-----------------------|---------------------|
| практи псекие | 507 | VOMELLOTED TROCKTOD |
| занятия и семинары | анятия и семинары (4) | компьютер, проектор |