Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Алейник Станислав Николаевич

Должность: Ректор

дата подписания: 10.07.2021 20:30:11 рабочей программы дисциплины

Уникальный программный ключ:

«Экология»

**RN**ПАТОННА

5258223550ea9fbeb23726a1609b6444h33d8986ab6255891f288f913a1351fa38.03.01 «Экономика»

направленность (профиль) «Бухгалтерский учет, анализ и аудит» (квалификация выпускника - бакалавр)

#### 1. Цель и задачи дисциплины

**Цель** дисциплины — освоение теоретических знаний в области экологии, повышение экологической грамотности студентов, их экологическое воспитание, формирование экологического мышления, а также приобретение умений применять эти знания в профессиональной и иной деятельности и формирование необходимых компетенций.

#### Задачи:

- ознакомить учащихся с основами экологии, экологическими факторами, средами жизни, популяциями, биоценозами и экосистемами;
- дать знания о природных ресурсах, их классификации и рациональным природопользованием;
- дать знания об основных загрязнителях природных ресурсов в России и мире и их классификации;
- ознакомить с правовыми, организационными и экономическими вопросами экологической безопасности, экологическим мониторингом.

# 2. Место дисциплины в структуре ОПОП

Дисциплина «Экология» относится к блоку 1 дисциплинам обязательной части (Б1.О.13) основной профессиональной образовательной программы.

# 3. Требования к результатам освоения дисциплины

Выпускник должен обладать следующими компетенциями:

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

В результате освоения дисциплины обучающийся должен обладать следующими индикаторами универсальной компетенции:

УК-8.5. Осуществляет действия по сохранению природной среды для обеспечения устойчивого развития общества

знать: основные закономерности функционирования биосферы и биогеоценозов; ключевые законы экологии и их практическое значение; принципы общей теории систем и системного подхода при решении задач оптимизации взаимодействия общества и природы; экономические последствия загрязнения и деградации окружающей природной среды; основы природоохранного законодательства и важнейшие нормативные документы.

уметь: выполнять эколого-экономическую оценку состояния окружающей среды региона; решать ситуационные задачи, связанные с различными проблемами связанными с окружающей, природной средой; определять типы нарушений экологических систем.

владеть методами работы с экологическими системами, навыками по исследованию экологических факторов, экологической среды, человека, экосистем; методами наблюдения и эксперимента, теоретическим материалом по рациональному использованию природных ресурсов и охране окружающей среды.

### 4.Объём дисциплины и виды учебной работы

Общая трудоёмкость дисциплины составляет 108 часов (3 зачётные единицы). Форма контроля – зачет.

Авторы: к.б.н., доцент Желтухина В.И.