



Каталог элективных дисциплин рекомендован Учебно-методическим советом Карагандинского университета Казпотребсоюза (протокол № 5 от « 15 » 05 2025 г).

КАТАЛОГ ЭЛЕКТИВНЫХ ДИСЦИПЛИН

ОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ПРОГРАММА
6B05201 - «ЭКОЛОГИЯ»
уровень: бакалавриат (ВА)
(срок обучения - 3 года)

Каталог включает в себя перечень элективных дисциплин (компонент по выбору), так же краткий курс их программ по ОП 6B05201 - «Экология». Предназначен преподавателям и студентам КарУ Казпотребсоюза.

ПАМЯТКА СТУДЕНТУ

Уважаемый студент Карагандинского университета Казпотребсоюза!

Перед Вами находится Каталог элективных учебных дисциплин. Это систематизированный аннотированный перечень элективных учебных дисциплин. Он составлен с целью создания для Вас возможности самостоятельного, оперативного, гибкого и всестороннего формирования индивидуальной траектории обучения. Это Ваш помощник в составлении

Вашего индивидуального учебного плана.

При кредитной технологии обучения все учебные дисциплины делятся на 3 цикла – Общеобразовательные (ООД), Базовые (БД) и Профилирующие (ПД). Внутри каждого из этих циклов учебные дисциплины подразделяются на 3 вида – Обязательный компонент, Вузовский компонент и Компонент по выбору (элективные, т. е. выбираемые учебные дисциплины).

Дисциплины обязательного компонента установлены Государственным общеобязательным стандартом высшего образования и изучаются всеми без исключения студентами данной образовательной программы.

Элективные учебные дисциплины предлагаются Вам для изучения кафедрами. Из всего перечня элективных учебных дисциплин Вы можете выбрать те, которые интересны именно Вам. Таким образом, Ваш индивидуальный учебный план по каждому циклу учебных дисциплин будет включать в себя 3 раздела: Обязательный компонент, Вузовский компонент и Компонент по выбору (элективные учебные дисциплины).

Как выбрать при помощи Каталога элективные учебные дисциплины для включения в Ваш индивидуальный учебный план?

1. В перечне найдите таблицу Вашего курса и семестра обучения.
2. Уясните себе, сколько всего кредитов отводится учебным планом на элективные учебные дисциплины.
3. Ознакомьтесь с самим перечнем элективных учебных дисциплин. Обратите внимание на то, что учебные дисциплины объединены в курсы по выбору с соответствующим номером. Из каждой группы элективных дисциплин можно выбрать только одну элективную учебную дисциплину.
4. Прочитайте Описание заинтересовавших Вас элективных учебных дисциплин и сделайте Ваш выбор.
5. Проверьте, чтобы количество выбранных Вами кредитов соответствовало количеству, требуемому по учебному плану ОП.
6. Осуществить выбор элективных учебных дисциплин Вам поможет Ваш эдвайзер.

Факультет экономики, управления и предпринимательства
ОП 6В05201 - «ЭКОЛОГИЯ»

Присуждаемая степень – бакалавр естествознания
ОП 6В05201 - «ЭКОЛОГИЯ»

ЭЛЕКТИВНЫЕ ДИСЦИПЛИНЫ

Цикл дисц.	Код дисциплины	Наименование дисциплины	Кол. кред	Семестр
1 курс				
Курс по выбору 1				
БД	Min 2022	Minor Майнор - https://www.keu.kz/ru/studentu/katalogi-elektivnykh-distiplin.html	5	1
БД	Min 2022	Minor Майнор - https://www.keu.kz/ru/studentu/katalogi-elektivnykh-distiplin.html	5	2

Курс по выбору 1

Minor Майнор - <https://www.keu.kz/ru/studentu/katalogi-elektivnykh-distiplin.html>

Курс по выбору 2

Minor Майнор - <https://www.keu.kz/ru/studentu/katalogi-elektivnykh-distiplin.html>



ЭЛЕКТИВНЫЕ ДИСЦИПЛИНЫ

Цикл дисц.	Код дисциплины	Наименование дисциплины	Кол. кред	Семестр
2 курс				
Курс по выбору 1				
БД	МК EBZh 2022	Междисциплинарный курс «Экология и безопасность жизнедеятельности»	5	3
	GOS 2022	Гигиена окружающей среды	5	3
Курс по выбору 2				
БД	EURK 2022	Экология и устойчивое развитие Казахстана	5	3
	RE 2022	Региональная экология	5	3
Курс по выбору 3				
БД	Min 2022	Minor Майнор - https://www.keu.kz/ru/studentu/katalogi-elektivnykh-distiplin.html	5	3
Курс по выбору 4				
БД	PP 2022	Права природопользования	4	4
	EPRK 2022	Экологическое право РК	4	4
Курс по выбору 5				
БД	BE 2022	Биогеохимия и экотоксикология	4	4
	HFMEI 2022	Химические и физические методы экологических исследований	4	4
Курс по выбору 6				
БД	AOVR 2022	Анализ и очистка водных ресурсов	4	4
	VRK 2022	Водные ресурсы Казахстана	4	4
Курс по выбору 7				
БД	TsS 2022	Цифровая статистика	5	4
	SS 2022	Социальная статистика	5	4
Курс по выбору 8				
БД	Min 2022	Minor Майнор https://www.keu.kz/ru/studentu/katalogi-elektivnykh-distiplin.html	- 5	4

Курс по выбору 1

Междисциплинарный курс «Экология и безопасность жизнедеятельности»

Пререквизиты: Биология, Химия, Физика, География и Математика (в объеме школьной программы), Экологические аспекты естествознания

Постреквизиты: Биогеохимия и экотоксикология, Экология и устойчивое развитие Казахстана, Экологическое право РК, Экологический менеджмент.

Цель: является формирование экологического мировоззрения, получение глубоких системных знаний и представлений об основах устойчивого развития общества и природы, теоретических и практических знаний по современным подходам рационального использования природных ресурсов и охраны окружающей среды. Вооружить будущих специалистов теоретическими знаниями и практическими навыками, необходимыми для создания безопасных и комфортных условий жизнедеятельности, принятия грамотных

решений в условиях чрезвычайных ситуаций по защите населения и производственного персонала объектов хозяйствования от возможных последствий аварии, катастроф, стихийных бедствий.

Краткое описание курса: Дисциплина изучает взаимодействия живых организмов со средой обитания, закономерности развития биосферы, функционирования экологических систем и биосферы в целом, а также приемы оказания первой медицинской помощи и защиты человека в условиях техносферы от негативных воздействий антропогенного и естественного происхождения.

Ожидаемые результаты: Демонстрировать основные закономерности взаимодействия природы и общества; основы функционирования экосистем и развития биосферы; влияние вредных и опасных факторов производства и окружающей среды на здоровье человека; концепцию, стратегии, проблемы устойчивого развития и практические подходы к их решению на глобальном, региональном и локальном уровнях; основы законодательства по охране окружающей среды; принципы организации безопасных производственных процессов, применять полученные знания экологического состояния природной среды; проводить оценку техногенного воздействия производства на окружающую среду; критически осмысливать тенденции развития эколого-экономических систем, связанных с использованием природных ресурсов и охарактеризовать их экологические последствия, иметь навыки изучения компонентов экосистем и биосферы в целом; определения оптимальных условий устойчивого развития эколого-экономических систем, осуществлять сбор и интерпретацию информации для выработки суждений с учетом экономических и социальных соображений, использовать теоретические и практические знания, методы, принципы на практике, использовать навыки обучения, необходимые для самостоятельного ведения познавательной деятельности и дальнейшего самообразования в области оценка состояния экологии и безопасности, проводить анализ и обладать навыками управления природопользованием, методами системного анализа, экологического моделирования и прогнозирования состояния природно - антропогенных экосистем с целью формирования профессиональных суждений, формировать способности к самостоятельному обучению, пополнять свои знания и применять полученные компетенции на профессиональном уровне, принимать принципы и культуру академической честности.

Гигиена окружающей среды

Пререквизиты: Биология, Химия, Физика, География и Математика (в объеме школьной программы), Экологические аспекты естествознания

Постреквизиты: Биогеохимия и экотоксикология, Экология и устойчивое развитие Казахстана, Экологическое право РК, Экологический менеджмент

Цель: Изучение общих закономерности взаимоотношений организма человека с факторами окружающей среды, принципы и подходы к оздоровлению условий жизни, охраны и укреплению здоровья населения в непрерывно изменяющихся условиях окружающей среды. Формирует у студентов умение давать санитарно – гигиеническую оценку факторам окружающей среды и проводить санитарно-гигиенические мероприятия по сохранению и укреплению здоровья населения.

Краткое описание курса: взаимосвязи и взаимодействий в системе «окружающая среда - человек», факторы окружающей среды (природных, антропогенных, социальных) с точки зрения их воздействия на здоровье, изменений здоровья людей под воздействием факторов внешней среды, обоснование и разработка гигиенических нормативов и мероприятий для устранения или ограничения действия неблагоприятных факторов и максимального использования факторов, положительно действующих на здоровье.

Ожидаемые результаты: определить основную характеристику факторов окружающей среды, действующих на человека и основные требования к разработке



нормативов в области охраны окружающей среды являются, объяснять основные понятия дисциплины, принципы и методы регламентирования факторов окружающей среды, вызывающих отдаленные эффекты (канцерогенные, мутагенные, эмбриотоксические и другие); регламентирование химических факторов в атмосферном воздухе, воде, почве и пищевых продуктах, писать аргументацию и доказательства посредством поиска, сбора, анализа, систематизации и интерпретации информации с учетом социальных, этических и научных соображений, оценивать информацию в различных формах сообщений, сотрудничать и работать в группе, доказывать и отстаивать свою позицию, принимать решения, формировать навыки самостоятельной работы, потребность к дальнейшему самосовершенствованию, планировать постоянного обновления профессиональных знаний, применять методы научных исследований и академическое письмо в изучаемой области, развивать навыки к самостоятельной работе, применять их в профессиональной деятельности, принимать принципы и культуру академической честности.

Курс по выбору 2

Экология и устойчивое развитие Казахстана

Пререквизиты: Междисциплинарный курс «Экология и безопасность жизнедеятельности», Экологические аспекты естествознания, Биология

Постреквизиты: Зеленая химия в промышленности, Химия и экология угля, Управление выбросами парниковых газов, Оценка состояния окружающей среды, Основы экологического нормирования и экспертиза.

Цель: является формирование экологического мировоззрения, получение глубоких системных знаний и представлений об основах устойчивого развития общества и природы, теоретических и практических знаний по современным подходам рационального использования природных ресурсов и охраны окружающей среды.

Краткое описание курса: Современная экология и устойчивое развитие - это наука, занимающаяся изучением взаимоотношений организмов, в том числе и человека, со средой. В стратегическом плане - это наука о выживании человечества и выходе из экологического кризиса, который приобретает глобальные масштабы - в пределах всей планеты Земли. Экономическая, политическая стабильность Республики Казахстан, ее национальная безопасность невозможны без решения экологических проблем. Дисциплина «Экология и устойчивое развитие Казахстана» направлена на изучение территории Республики Казахстан как территории экологической продуктивности биосферы (природные условия и ресурсы), экологической ситуации, получение системных знаний и представлений об основах устойчивого развития казахстанского общества и природы, знаний о современных подходах рационального использования природных ресурсов и охраны окружающей среды.

Ожидаемые результаты: Знать основные закономерности взаимодействия природы и общества; основы функционирования экосистем и развития биосферы; влияние вредных и опасных факторов производства и окружающей среды на здоровье человека; концепцию, стратегии, проблемы устойчивого развития и практические подходы к их решению на глобальном, региональном и локальном уровнях; основы законодательства по охране окружающей среды; принципы организации безопасных производственных процессов, уметь оценивать экологическое состояние природной среды; проводить оценку техногенного воздействия производства на окружающую среду; критически осмысливать тенденции развития эколого-экономических систем, связанных с использованием природных ресурсов и охарактеризовать их экологические последствия, иметь навыки изучения компонентов экосистем и биосферы в целом; определения оптимальных условий устойчивого развития эколого-экономических систем; ведения логической дискуссии по темам, связанным с



решением природоохранных задач; владения стандартными методиками мониторинга окружающей среды; иметь навыки поиска и систематизации научной и специальной литературы, использовать теоретические и практические знания, методы, принципы на практике, использовать навыки обучения, необходимые для самостоятельного ведения познавательной деятельности и дальнейшего самообразования в области оценки состояния экологии и безопасности, проводить анализ и обладать навыками управления природопользованием, методами системного анализа, экологического моделирования и прогнозирования состояния природно - антропогенных экосистем с целью формирования профессиональных суждений, формировать способности к самостоятельному обучению, пополнять свои знания и применять полученные компетенции на профессиональном уровне, принимать принципы и культуру академической честности.

Региональная экология

Пререквизиты: Междисциплинарный курс «Экология и безопасность жизнедеятельности», Экологические аспекты естествознания, Биология, Экологическая химия

Постреквизиты: Зеленая химия в промышленности, Химия и экология угля, Управление выбросами парниковых газов, Оценка состояния окружающей среды, Основы экологического нормирования и экспертиза.

Цель: формирование на базе усвоенных экологических знаний способности для оценки последствий влияния человека на природную среду региона и принятие оптимальных решений, исключающих ухудшение экологической ситуации.

Краткое описание курса: Дисциплина изучает на базе усвоенных экологических знаний природно - климатические условия и разнообразие экосистем в регионе. Формирует способности оценки последствий влияния человека на природную среду региона и принятие оптимальных решений, исключающих ухудшение экологической ситуации.

Ожидаемые результаты: Овладеть знаниями общих закономерностей воздействия человека окружающую среду, рассматриваемого региона, применять теоретические знания, методы, принципы, концепции на практике, производить анализ социально-экологических проблем, связанных с антропогенным воздействием на окружающую человека среду, выработать понимание роли антропогенного воздействия на биосферу в конкретном регионе, осуществлять сбор и интерпретацию информации для выработки суждений с учетом социально-экологических соображений, обладать умением и способностью самостоятельно изучать материал экологического характера, необходимого для продолжения обучения, проводить анализ и обладать навыками управления природопользованием, методами системного анализа, экологического моделирования и прогнозирования состояния природно - антропогенных экосистем с целью формирования профессиональных суждений, формировать способности к самостоятельному обучению, пополнять свои знания и применять полученные компетенции на профессиональном уровне, принимать принципы и культуру академической честности.

Курс по выбору 3

Minor Майнор - <https://www.keu.kz/ru/studentu/katalogi-elektivnykh-distisplin.html>

Курс по выбору 4



Право природопользования

Пререквизиты: Социология, Политология, Междисциплинарный курс «Экология и безопасность жизнедеятельности».

Постреквизиты: Зеленая химия в промышленности, Химия и экология угля, Управление выбросами парниковых газов, Оценка состояния окружающей среды, Экологическое ресурсоиспользование.

Цель: является расширение и углубление системы знаний студентов в сфере взаимодействия общества и человека с окружающей средой.

Краткое описание курса: Дисциплина изучает основные правовые институты в области природопользования: экологические права граждан, экологическое управление, право собственности на природные ресурсы и право природопользования, юридическая ответственность за экологические правонарушения, экономический механизм охраны окружающей среды и природопользования, экологическая безопасность; государственное регулирование земельных отношений, правовой режим земель в Республике Казахстан, что позволит сформировать знания в области правового регулирования охраны окружающей среды и практики его применения.

Ожидаемые результаты: Приобретение знаний экологического законодательства и механизма его реализации, овладение теоретическими и практическими навыками применения норм экологического законодательства при решении ситуационных задач, воспитание эколого-правового сознания, необходимого в будущей работе по обеспечению экологического правопорядка, формирование у обучающихся навыков изучения и оценки разработанных наукой экологического права взглядов, концепций и теорий, иметь навыки самостоятельной работы, понимать необходимость постоянного обновления профессиональных знаний в свете динамики развития экологического законодательства Республики Казахстан, проводить анализ и обладать навыками управления природопользованием, методами системного анализа, экологического моделирования и прогнозирования состояния природно - антропогенных экосистем с целью формирования профессиональных суждений, формировать способности к самостоятельному обучению, пополнять свои знания и применять полученные компетенции на профессиональном уровне, принимать принципы и культуру академической честности.

Экологическое право Республики Казахстан

Пререквизиты: Социология, Политология, Междисциплинарный курс «Экология и безопасность жизнедеятельности».

Постреквизиты: Зеленая химия в промышленности, Химия и экология угля, Управление выбросами парниковых газов, Оценка состояния окружающей среды, Экологическое ресурсоиспользование.

Цель: является расширение и углубление системы знаний студентов в сфере взаимодействия общества и человека с окружающей средой.

Краткое описание курса: Изучением курса достигаются две взаимозависимые цели в становлении профессионального образа мира специалиста в современных условиях: первая - образование, т.е. профессиональная подготовка в области правового регулирования охраны окружающей среды охраны окружающей природной среды, и вторая - правовое и экологическое воспитание.

Ожидаемые результаты: Знать основные институты экологического права, источники экологического права, регулирующие вопросы охраны окружающей среды и механизм реализации экологического законодательства, овладеть теоретическими и практическими навыками применения норм экологического законодательства при решении практических задач, воспитание эколого-правового сознания, необходимого в будущей работе по



обеспечению экологического правопорядка, формирование у обучающихся навыков изучения и оценки разработанных наукой экологического права взглядов, концепций и теорий, иметь навыки самостоятельной работы, понимать необходимость постоянного обновления профессиональных знаний в свете динамики развития экологического законодательства Республики Казахстан, проводить анализ и обладать навыками управления природопользованием, методами системного анализа, экологического моделирования и прогнозирования состояния природно - антропогенных экосистем с целью формирования профессиональных суждений, формировать способности к самостоятельному обучению, пополнять свои знания и применять полученные компетенции на профессиональном уровне, принимать принципы и культуру академической честности.

Курс по выбору 5

Биогеохимия и экотоксикология

Пререквизиты: Экологические аспекты естествознания, Биология, Экологическая химия

Постреквизиты: Экология и устойчивое развитие Казахстана, Экологический мониторинг, Экологический менеджмент, Зеленая химия в промышленности, Химия и экология угля, Управление выбросами парниковых газов, Оценка состояния окружающей среды, Основы экологического нормирования и экспертиза.

Цель: является формирование у студентов законов распространения и движения химических элементов и токсикантов в биосфере. Количественные и качественные характеристики биогеохимических элементов в земной коре. Знания о закономерностях функционирования и развития процессов протекающих в природной среде, процессах миграции химических элементов между живыми организмами и окружающей средой.

Краткое описание курса: Изучает закономерности распространения и движение химических элементов и токсикантов в биосфере, показывает количественные и качественные характеристики биогеохимических элементов. Формирует знания о закономерностях функционирования и развития процессов протекающих в природной среде и процессах миграции химических элементов между живыми организмами и окружающей средой.

Ожидаемые результаты: Использовать навыки обучения об основах движения веществ в окружающей среде, а также законы функционирования и развития естественных и природных систем, их взаимосвязь; понимать сущность понятий «токсикант», «экотоксикант», «ксенобиотик», демонстрировать основные понятия в условиях возможного происхождения жизни из неживой материи. Этапы химической и биологической эволюции биосферы и основных функциональных групп при формировании экосистем; сохранении, воспроизводстве и рациональном использовании природных ресурсов, применять полученные знания данные биогеохимического исследования при оценке токсического влияния на биоту. Быть способным к обобщению экологической информации в виде экологических документов, рассчитывать допустимые экологические нагрузки на экосистемы, проводить анализ действия химических веществ, применяемые в строительстве, промышленности и в быту на здоровье человека. Установить механизмы разрушения человеком экологических систем и способов предотвращения неотвратимых процессов, использовать теоретические и практические знания о качестве окружающей среды и образа жизни на ее



продолжительность. Объяснить индивидуальную и возрастную чувствительность к экотоксикантам. Показать влияние качества окружающей среды и образа жизни на ее продолжительность. Сравнить индивидуальную и возрастную чувствительность к экотоксикантам, формировать способности к самостоятельному обучению, пополнять свои знания и применять полученные компетенции на профессиональном уровне, принимать принципы и культуру академической честности.

Химические и физические методы экологических исследований

Пререквизиты: Междисциплинарный курс «Экология и безопасность жизнедеятельности», Экологические аспекты естествознания, Биология, Экологическая химия

Постреквизиты: Экология и устойчивое развитие Казахстана, Экологический мониторинг, Экологический менеджмент, Зеленая химия в промышленности, Химия и экология угля, Управление выбросами парниковых газов, Оценка состояния окружающей среды, Основы экологического нормирования и экспертиза.

Цель: является формирование у обучающихся теоретических знаний, практических навыков и умений по химическим и физическим методам экологических исследований.

Краткое описание курса: Дисциплина изучает основные методы анализа и идентификации химических соединений, принципы и методы определения химического состава веществ и их структуры, способности понимать физико-химическую сущность процессов, с помощью химического и физико-химического анализа контролируется чистота окружающей среды (воды, воздуха и почвы).

Ожидаемые результаты: Знать общую методологию научного познания с учетом специфики объектов экологических исследований, знать теоретические и эмпирические методы исследования, применяемые в экологии, уметь использовать общие методологические принципы научного познания при решении исследовательских и профессиональных задач, уметь анализировать преимущества и недостатки различных методов экологических исследований, уметь оперировать теоретическими знаниями в области сущности различных физико-химических методов исследования, владеть способностью самостоятельно приобретать и использовать в практической и исследовательской деятельности новые знания и умения, совершенствования и развития своего исследовательского потенциала, формировать способности к самостоятельному обучению, пополнять свои знания и применять полученные компетенции на профессиональном уровне, принимать принципы и культуру академической честности.

Курс по выбору 6

Анализ и очистка водных ресурсов

Пререквизиты: Междисциплинарный курс «Экология и безопасность жизнедеятельности», Экологические аспекты естествознания, Биология, Экологическая химия

Постреквизиты: Зеленая химия в промышленности, Химия и экология угля, Управление выбросами парниковых газов, Оценка состояния окружающей среды, Основы экологического нормирования и экспертиза.

Цель: является приобретение обучающихся знаний по анализу и очистке водных ресурсов.

Краткое описание курса: Дисциплина изучает физико-химические свойства, анализ и методы очистки воды для конкретного целевого использования. В курсе рассматриваются



также современные технологии очистки вод. Оценка качества воды и основные методы ее обработки. Требования к качеству питьевой воды. Основные технологические схемы обработки воды и принципы их выбора.

Ожидаемые результаты: Знать типы сооружений и отдельных элементов систем водоотведения и очистки сточных вод, знать теоретические основы водоотведения и методов очистки сточных вод, уметь пользоваться нормативной, справочной, научно-технической литературой, информационными технологиями, уметь оценивать экологичность и эффективность работы системы водоотведения в целом и отдельных ее элементов, владеть навыками анализа работы систем водоотведения, определения направлений интенсификации и реконструкции систем водоотведения и их сооружений, владеть навыками обеспечения необходимых природо- и водоохранных мероприятий, формировать способности к самостоятельному обучению, пополнять свои знания и применять полученные компетенции на профессиональном уровне, принимать принципы и культуру академической честности.

Водные ресурсы Казахстана

Пререквизиты: Междисциплинарный курс «Экология и безопасность жизнедеятельности», Экологические аспекты естествознания, Биология, Экологическая химия

Постреквизиты: Зеленая химия в промышленности, Химия и экология угля, Управление выбросами парниковых газов, Оценка состояния окружающей среды, Основы экологического нормирования и экспертиза.

Цель: Ознакомить обучающихся с системой основных научных знаний и методов управления водными ресурсами. Обеспечение информацией о неблагоприятных для человека и сложившихся экосистем тенденциях в изменении количества воды и ее качества в бассейнах рек и водоемах. Совершенствование экономического механизма использования водных ресурсов, вопросы взаимодействия с сопредельными странами по использованию водных ресурсов на основе их справедливого и разумного использования, путем решения всех острых вопросов на основе взаимодоверия, взаимовыгоды.

Краткое описание курса: Дисциплина изучает методы управления водными ресурсами в сложившихся тенденциях изменения количества и качества воды в бассейнах рек и водоемах. Формирует знания механизма использования водных ресурсов РК во взаимодействии с сопредельными странами на основе их справедливого и разумного использования.

Ожидаемые результаты: Представлять особенности взаимосвязи гидросферы с атмосферой и литосферой, место и роль гидрологических процессов в природной среде, знать закономерности и взаимосвязи гидрологических процессов с климатом и динамикой атмосферы, с рельефом и почвенно-растительным покровом и т.д., знать классификацию водных объектов, представлять и уметь показать взаимосвязь отдельных объектов гидросферы; представлять взаимосвязь отдельных гидрологических процессов в водных объектах разных типов, знать основные физические и химические свойства воды и их роль в гидрологических и природных процессах вообще, уметь объяснить основные закономерности пространственно-временной изменчивости гидрологических характеристик; представлять роль воды в формировании ландшафтов и экологических условий; структуру и основные закономерности функционирования водных экосистем; особенности водных ресурсов и основные принципы их рационального использования и охраны от истощения и загрязнения; представлять роль воды в народном хозяйстве, роль водного хозяйства в экономическом и социальном развитии, представлять практическое значение гидрологических исследований, понимать сущность антропогенного воздействия на гидрологические процессы, формировать способности к самостоятельному обучению,



пополнять свои знания и применять полученные компетенции на профессиональном уровне, принимать принципы и культуру академической честности.

Курс по выбору 7

Цифровая статистика

Пререквизиты: Междисциплинарный курс «Экология и безопасность жизнедеятельности», Экологические аспекты естествознания, Математика в экономике, Биология.

Постреквизиты: Зеленая химия в промышленности, Химия и экология угля, Управление выбросами парниковых газов, Оценка состояния окружающей среды, Основы экологического нормирования и экспертиза.

Цель: неотъемлемой частью экономического образования является статистическая грамотность, умение пользоваться статистическими методами исследования. Основная цель курса - это ознакомление студентов с методами сбора данных, обработкой цифрового материала, анализом полученной информации и применением полученных знаний на практике.

Краткое описание курса: Дисциплина формирует умение применять систему статистических показателей и обработать и проанализировать полученную информацию при помощи средств автоматизации. В рамках курса изучается сущность статистического метода и особенности его применения, методы построения основных статистических показателей социально-экономических явлений и процессов с помощью информационных технологий.

Ожидаемые результаты: Иметь представление о сущности статистического метода и особенностях его применения в изучении социально-экономических явлений и процессов, знать методы сбора и группировки данных, обработки цифрового материала, осуществлять самостоятельно анализ статистической совокупности, устанавливать взаимосвязь между явлениями и процессами, происходящими в сфере экономики, уметь обосновывать применение статистических методов и своих знаний на практике; изучение курса в дальнейшем поможет реализовать потребность в постоянном личностном развитии и профессиональном самообразовании, уметь систематизировать статистические данные, исходя из имеющихся ресурсов и ограничений; использовать цифровые методы, создавая графические объекты, представлять статистические данные в профессиональной области различными способами в рамках поставленной цели, владеть: навыками представления графических объектов в соответствии с требованиями, предъявляемыми к оформлению всех видов документации, формировать способности к самостоятельному обучению, пополнять свои знания и применять полученные компетенции на профессиональном уровне, принимать принципы и культуру академической честности.

Социальная статистика

Пререквизиты: Междисциплинарный курс «Экология и безопасность жизнедеятельности», Экологические аспекты естествознания, Математика в экономике, Биология,

Постреквизиты: Зеленая химия в промышленности, Химия и экология угля, Управление выбросами парниковых газов, Оценка состояния окружающей среды, Основы экологического нормирования и экспертиза.

Цель: Неотъемлемой частью экономического образования является статистическая грамотность, умение пользоваться статистическими методами исследования. Основная цель курса - это ознакомление студентов с методами сбора данных, обработкой цифрового



материала, анализом полученной информации и применением полученных знаний на практике.

Краткое описание курса: Дисциплина раскрывает методы сбора данных, обработки цифрового материала, анализа полученной информации и применения полученных знаний на практике в режиме высокой неопределенности. Курс ориентирован на освоение знаний о социальной статистике на современном этапе, об основных направлениях изучения деятельности домашних хозяйств в системе национальных счетов, статистике населения, статистике рынка труда и трудовых ресурсов, доходов, расходов и потребления населения. Курс раскрывает статистику образования, здоровья населения и здравоохранения, рынка жилья и жилищных условий, уровня жизни населения и человеческого развития.

Ожидаемые результаты: Иметь представление о сущности статистического метода и особенностях его применения в изучении социально-экономических явлений и процессов, Знать методы сбора и группировки данных, обработки цифрового материала, осуществлять самостоятельно анализ статистической совокупности, устанавливать взаимосвязь между явлениями и процессами, происходящими в сфере экономики, уметь обосновывать применение статистических методов и своих знаний на практике; изучение курса в дальнейшем поможет реализовать потребность в постоянном личностном развитии и профессиональном самообразовании, уметь систематизировать статистические данные, исходя из имеющихся ресурсов и ограничений; использовать цифровые методы, создавая графические объекты, представлять статистические данные в профессиональной области различными способами в рамках поставленной цели, владеть: навыками представления графических объектов в соответствии с требованиями, предъявляемыми к оформлению всех видов документации, формировать способности к самостоятельному обучению, пополнять свои знания и применять полученные компетенции на профессиональном уровне, принимать принципы и культуру академической честности.

Курс по выбору 8

Minor Майнор - <https://www.keu.kz/ru/studentu/katalogi-elektivnykh-distiplin.html>



ЭЛЕКТИВНЫЕ ДИСЦИПЛИНЫ

Цикл дисц.	Код дисциплины	Наименование дисциплины	Кол. кред	Семестр
3 курс				
Курс по выбору 1				
БД	HP 2022	Химия почв	5	5
	Zem2022	Землеустройство	5	5
Курс по выбору 2				
БД	SEUR: OSESK 2022	Современные экотехнологии устойчивого развития: опыт стран ЕС и Казахстана	5	5
	OSE 2022	Основы системной экологии	5	5
Курс по выбору 3				
ПД	HEU 2022	Химия и экология угля	5	5
	UVPG 2022	Управление выбросами парниковых газов	5	5
Курс по выбору 4				
ПД	OSOS 2022	Оценка состояния окружающей среды	3	5
	OPR 2022	Оценка природных ресурсов	3	5
Курс по выбору 5				
ПД	ZHP 2022	Зеленая химия в промышленности	5	5
	OPR 2022	Охрана природных ресурсов	5	5
Курс по выбору 6				
БД	STZB (MTGB) 2022	Современные технологии зеленого бизнеса (Modern technologies of green business)	5	5
	EP 2022	Экономика природопользования	5	5

Курс по выбору 1

Химия почв

Пререквизиты: Междисциплинарный курс «Экология и безопасность жизнедеятельности», Экологические аспекты естествознания, Биология, Экологическая химия

Постреквизиты: Экология и устойчивое развитие Казахстана, Экологический мониторинг, Экологический менеджмент, Зеленая химия в промышленности, Химия и экология угля, Управление выбросами парниковых газов, Оценка состояния окружающей среды, Основы экологического нормирования и экспертиза.

Цель: Формирование представлений, умений и практических навыков по научным основам, приемам и методам определения химического анализа почв, проектированию агротехнологий и моделированию агроэкосистем, оптимизации почвенных условий для различных сельскохозяйственных культур.

Краткое описание курса: Дисциплина изучает химические основы почвообразования и плодородия почв. Основой для решения этих вопросов служит исследование состава, свойств почв и протекающих в почвах процессов на ионно-молекулярном и коллоидном уровнях. В химии почв выделены пять главных направлений: химия почвенной массы; химия почвенных процессов, химические основы почвенного плодородия; аналитическая химия почв; химическое загрязнение почв. Знание химии почв имеет значение для процессов, которые могут увеличить или уменьшить токсичность загрязняющих веществ.



Ожидаемые результаты: Демонстрировать знания химических основ подвижности и доступности элементов питания для разработки химических приемов регулирования почвенного плодородия, применять полученные знания и уметь решать проблемы рационального использования почвенных ресурсов, а также постоянство показателей качества почв для земледелия, использовать фундаментальные основы химических процессов трансформации вещественного состава почв при почвообразовании, дифференциации почвенного профиля, миграции и аккумуляции химических соединений в почвах и ландшафтах, быть способным критически переосмысливать накопленный опыт, изменять при необходимости профиль своей профессиональной деятельности, осознавать социальную значимость своей будущей профессии, обладать высокой мотивацией к выполнению профессиональной деятельности, использовать навыки выбора методов идентификации и количественного определения элементов и веществ, необходимые при анализе причин и механизмов ухудшения плодородия, использовать классификацию, знания химические основы подвижности и доступности элементов питания для разработки химических приемов регулирования почвенного плодородия, проводить анализ фактов, явлений, теорий и сложных зависимостей между обществом и природной средой изучаемой области, принимать принципы и культуру академической честности.

Землеустройство

Пререквизиты: Междисциплинарный курс «Экология и безопасность жизнедеятельности», Экологические аспекты естествознания, Биология, Экологическая химия

Постреквизиты: Экология и устойчивое развитие Казахстана, Экологический мониторинг, Экологический менеджмент, Зеленая химия в промышленности, Химия и экология угля, Управление выбросами парниковых газов, Оценка состояния окружающей среды, Основы экологического нормирования и экспертиза.

Цель: формирование теоретических знаний и практических навыков формирования у обучающихся системных знаний в области землеустройства, необходимых для применения их в практической деятельности, современного представления о землеустройстве как системы государственных мероприятий по наведению порядка в использовании земли, навыков проведения землеустроительных мероприятий от изыскания до эксплуатации.

Краткое описание курса: Изучает систему мероприятий по осуществлению земельного законодательства, организации полного и рационального использования и охраны земель, описанию местоположения производства, рассматривает установление на местности границ объектов землепользования организации использования земельных участков для сельскохозяйственного производства. Формирует знания по основным закономерностям функционирования земельной регистрации; а также с видами и формами землеустройства.

Ожидаемые результаты: Выполнять элементарные землеустроительные работы в соответствии с функциональными обязанностями, следовать требованию к образованию несельскохозяйственных и сельскохозяйственных землепользований, формирование их систем на застроенных территориях и в административных районах, применять методику технико-экономического обоснования установления границ городов и иных поселений, отвода земель государственным, коммерческим и другим организациям, анализировать землеустроительную документацию, технологию земельно-хозяйственного устройства территории городов и поселков, предприятий и хозяйств, проводить идентификацию объектов землепользования и землеустройства, разрабатывать и обосновывать проекты землеустройства и принимать наиболее эффективные проектные решения, использовать знания по земельному праву, геодезии, почвоведению и другим смежным дисциплинам при решении землеустроительных задач, формировать способности к самостоятельному

обучению, пополнять свои знания и применять полученные компетенции на профессиональном уровне, принимать принципы и культуру академической честности.

Курс по выбору 2

Современные экотехнологии устойчивого развития: опыт стран ЕС и Казахстана

Пререквизиты: Экологическая химия, Экология животных и растений, Эколого-экономический анализ

Постреквизиты: Управление выбросами парниковых газов, Экологический мониторинг, Зеленая химия в промышленности, Химия и экология угля, Оценка состояния окружающей среды, Основы экологического нормирования и экспертиза.

Цель: Сформировать у студентов системное представление о современных экотехнологиях и их роли в обеспечении устойчивого развития, а также развить компетенции по анализу, адаптации и внедрению передовых международных практик в области экологически чистых технологий в социально-экономическом и экологическом контексте Республики Казахстан.

Краткое описание курса: Дисциплина посвящена изучению и адаптации в Казахстане передовых экотехнологий ЕС в сферах возобновляемой энергии, управления отходами и охраны вод. Анализируются экологические, социальные и экономические аспекты, разрабатываются рекомендации для национальных стратегий устойчивого развития и экологических инноваций. Включает обзор лучших практик ЕС в биоразнообразии

Ожидаемые результаты: Объяснять суть концепции устойчивого развития и значение экотехнологий в её реализации, описывать виды, особенности и области применения экотехнологий в мире и в Казахстане, анализировать международные экологические проекты и инициативы, оценивать их эффективность, осуществлять комплексную оценку экономических, социальных и экологических аспектов внедрения экотехнологий, разрабатывать предложения по адаптации и применению экотехнологий в условиях Республики Казахстан, использовать критическое мышление и аналитические методы при разработке экологической политики и инновационных решений, овладеть навыками командной работы, профессиональной дискуссии и презентации экологических проектов, принимать принципы и культуру академической честности.

Основы системной экологии

Пререквизиты: Экологическая химия, Экология животных и растений, Эколого-экономический анализ

Постреквизиты: Управление выбросами парниковых газов, Экологический мониторинг, Зеленая химия в промышленности, Химия и экология угля, Оценка состояния окружающей среды, Основы экологического нормирования и экспертиза.

Цель: обобщить полученные студентами знания по экологии на основе системного подхода к теоретическим вопросам общей экологии и применения системного анализа к решению экологических проблем, дать с единых позиций характеристику всех основных компонентов экосистем, описать их взаимосвязи друг с другом и с внешней средой.

Краткое описание курса: Изучает экологические законы на основе системного подхода и анализа для решения экологических проблем, дает с единых позиций характеристику всех основных компонентов экосистем, описывает их взаимосвязи друг с другом и с внешней средой. Формирует знания у студентов с помощью системного подхода анализировать природную среду как сложную, дифференцированную систему, компоненты которой находятся в динамическом равновесии.

Ожидаемые результаты: Знать понятие системности, эволюцию системных взглядов в науке, системный подход в естественных науках, экосистемы как объект исследования, методов системной экологии: Наблюдение, методы системной экологии: эксперимент, методы системной экологии: моделирование, методы системной экологии: статистические методы, методы системной экологии: численное и компьютерное моделирование, проводить системный анализ по темам, связанным с охраной окружающей среды и экологической безопасностью, осмысливать способы и методы системных исследований, выносить суждения на основе неполной или ограниченной информации с учетом экологической ответственности за применение этих суждений и знаний, анализировать ситуации для принятия решения разнообразных сложных систем или ситуаций при нечетко поставленных целях (критериях), формулировать и ставить задачи (вопросы) для разработки системного анализа в принятии решений в экологически рискованных ситуациях, иметь навык системного анализа экологической обстановки; работы со статическим материалом, методиками его обработки и анализа, формировать способности к самостоятельному обучению, пополнять свои знания и применять полученные компетенции на профессиональном уровне, принимать принципы и культуру академической честности.

Курс по выбору 3

Химия и экология угля

Пререквизиты: Междисциплинарный курс «Экология и безопасность жизнедеятельности», Экологические аспекты естествознания, Биология, Экология и устойчивое развитие Казахстана

Постреквизиты: Написание отчета по практике, написание дипломной работы (проекта).

Цель: является изучение основ происхождения, химического состава, молекулярной структуры и свойств угля; закономерностей изменения основных характеристик качества угля в зависимости от геолого-генетических факторов - метаморфизма, мацерального состава и степени восстановления, рассмотрение системы корреляционных зависимостей между показателями качества углей.

Краткое описание курса: Дисциплина изучает негативные последствия от использования и добычи угля, к которым относят выбросы метана при разработке угольных пластов, продукты горения угля, такие как SO_2 и NO_x , вызывают кислотные дожди, разрушение почв, подземные пожары и обвалы горных пород, накопление тяжелых металлов и токсичных отходов которые усугубляют проблемы загрязнения окружающей среды.

Ожидаемые результаты: Знать основные типы аллотропных модификаций углерода, химические процессы, протекающие на стадии торфогенеза и метаморфизма углей, элементный состав горючих ископаемых, строение основных типов фрагментов органической массы углей, основы молекулярного строения и надмолекулярной структуры углей, химические и физические свойства твердых горючих ископаемых, научные классификации горючих ископаемых, классификации Потонье, Жемчужникова, Аронова и Нестеренко, отличительные признаки различных видов горючих ископаемых, петрографических типов углей, уметь: идентифицировать генетический тип и стадию метаморфизма горючих ископаемых, основываясь на знаниях об элементном составе и химико - технологических свойствах углей, с использованием химических и физико-химических методов анализа провести качественный и количественный анализ функциональных групп и основных элементов органической массы углей, владеть знаниями о нахождении места отдельных представителей твердых топлив среди других видов горючих ископаемых, должен владеть: основными методами и приемами исследовательской и

практической работы в области химии и экологии угля, должен демонстрировать способность и готовность: способность и готовность к практическому применению полученных знаний при решении профессиональных задач и принятии решений в ходе осуществления хозяйственной деятельности, формировать способности к самостоятельному обучению, пополнять свои знания и применять полученные компетенции на профессиональном уровне, принимать принципы и культуру академической честности.

Управление выбросами парниковых газов

Пререквизиты: Междисциплинарный курс «Экология и безопасность жизнедеятельности», Экологические аспекты естествознания, Биология, Экология и устойчивое развитие Казахстана

Постреквизиты: Написание отчета по практике, написание дипломной работы (проекта).

Цель: формирование у обучающихся знаний об организации управления выбросов парниковых газов как на государственном уровне, так и на уровне компаний, умения применять стандарты для количественного определения выбросов ПГ.

Краткое описание курса: Дисциплина изучает состав и свойства парниковых газов, в связи с поставленной в Парижском соглашении задачей достичь углеродной нейтральности возникает потребность в управлении выбросов парниковых газов. Ознакомление обучающихся с методами и средствами очистки выбросов промышленных предприятий от газовых составляющих; химической очистки газов. Негативное воздействия парниковых газов на окружающую среду и регулирование выбросами парниковых газов (ПГ). Снижение выбросов вредных веществ в атмосферу при добыче и переработке полезных ископаемых.

Ожидаемые результаты: Знать основные направления развития области низкоуглеродной экономики и декарбонизации, нормативно-правовой базы регулирования выбросов парниковых газов, Международных стандартов ISO 14064 и GHG Protocol; применения стандартов управления парниковыми газами; алгоритмов действий по управлению углеродным следом, проведения оценки и расчёта выбросов, а также формирование отчетности по парниковым газам; основных путей снижения выбросов парниковых газов на предприятиях: модернизация, оптимизация, энергоэффективность, оценивать воздействие объектов техносферы на окружающую природную среду, а именно, воздействие на климат в результате образования парниковых газов, владеть навыками анализа проектов декарбонизации, включая применение наилучших доступных технологий; определения критериев достижения целей устойчивого развития с учетом технических возможностей организации, должен демонстрировать способность и готовность: способность и готовность к практическому применению полученных знаний при решении профессиональных задач и принятии решений в ходе осуществления хозяйственной деятельности, формировать способности к самостоятельному обучению, пополнять свои знания и применять полученные компетенции на профессиональном уровне, принимать принципы и культуру академической честности.

Курс по выбору 4

Оценка состояния окружающей среды

Пререквизиты: Междисциплинарный курс «Экология и безопасность жизнедеятельности», Экологические аспекты естествознания, Биология, Экология и устойчивое развитие Казахстана

Постреквизиты: Написание отчета по практике, написание дипломной работы (проекта).

Цель: формировать у обучающихся основные закономерности устойчивого развития природы и общества, современные принципы и методы оценки состояния окружающей среды а также формирует знания о принципах и системах оценок и нормирования состояния экосистем и их компонентов, проведения оценки воздействия хозяйственной деятельности на окружающую среду и здоровье человека

Краткое описание курса: Изучает основные закономерности устойчивого развития природы и общества, современные принципы и методы оценки состояния окружающей среды. Формирует знания о принципах и системах оценок и нормирования состояния экосистем и их компонентов, проведения оценки воздействия хозяйственной деятельности на окружающую среду и здоровье человека.

Ожидаемые результаты: Знать демонстрировать основные понятия экологических аспектов и принципов охраны окружающей среды; последствий воздействия человеческой деятельности на окружающую среду; эколого-экономических и других методов оценки эколого-ресурсного потенциала природно-антропогенных экосистем, применять полученные знания и моделировать и оценивать состояние окружающей среды; принимать решения о мерах предупреждения экологической дестабилизации окружающей среды, осуществлять сбор и интерпретацию информации для выработки суждений с учетом экономических и социальных соображений, использовать теоретические и практические знания, методы, принципы на практике, использовать навыки обучения, необходимые для самостоятельного ведения познавательной деятельности и дальнейшего самообразования в области оценка состояния окружающей среды, проводить анализ и обладать навыками управления природопользованием, методами системного анализа, экологического моделирования и прогнозирования состояния природно - антропогенных экосистем с целью формирования профессиональных суждений, формировать способности к самостоятельному обучению, пополнять свои знания и применять полученные компетенции на профессиональном уровне, принимать принципы и культуру академической честности.

Оценка природных ресурсов

Пререквизиты: Междисциплинарный курс «Экология и безопасность жизнедеятельности», Экологические аспекты естествознания, Биология, Экология и устойчивое развитие Казахстана

Постреквизиты: Написание отчета по практике, написание дипломной работы (проекта).

Цель: формирование у студентов целостной системы теоретических и практических основ оценки природных ресурсов, базирующихся на сложившихся методологии и методиках оценки, системе мониторинга, организационных аспектах составления кадастров ресурсов, ценообразования на рынке недвижимости, а также современных достижений теории и практики оценки.

Краткое описание курса: Изучает теоретические и практические навыки подходов и методов оценки природных ресурсов и эффективности их использования на нынешнем этапе развития страны. Формирует у студентов систему теоретических и практических основ оценки природных ресурсов, базирующихся на сложившихся методологиях и методиках оценки.

Ожидаемые результаты: Знать и владеть экологическими знаниями для проведения экологической оценки природных ресурсов, вырабатывать аргументы и решать проблемы экологического характера посредством сбора, анализа, систематизации информации, владеть знаниями организационной структуры, методов управления и регулирования критериев эффективности применительно оценочной деятельности, владеть навыками экономического и

безопасного использования природных ресурсов, будущие специалисты, должны управлять аспектами рационального использования природных ресурсов и давать оценку, выбирать инструментарий для оптимизации эколого-экономических или биоэкономических систем, знать методы научных исследований и академическое письмо и применять их в изучаемой области, применять знания и понимание фактов, явлений, теорий и сложных зависимостей между ними в изучаемой области, формировать способности к самостоятельному обучению, пополнять свои знания и применять полученные компетенции на профессиональном уровне, принимать принципы и культуру академической честности.

Курс по выбору 5

Зеленая химия в промышленности

Пререквизиты: Междисциплинарный курс «Экология и безопасность жизнедеятельности», Экологические аспекты естествознания, Биология, Экология и устойчивое развитие Казахстана

Постреквизиты: Написание отчета по практике, написание дипломной работы (проекта).

Цель: дать представление о возможностях, роли и месте «зеленой химии» в промышленности, изложить принципы «зеленой химии» и способы их интерпретации, научить применению принципов «зеленой химии» для рациональной и безопасной работы.

Краткое описание курса: Дисциплина «Зеленая химия в промышленности» рассматривает весь жизненный цикл химического продукта, начиная с добывающей промышленности, заканчивая утилизацией или переработкой отходов. Зеленая химия в промышленности стремится изменить подход к производству и потреблению химических веществ на более устойчивый и экологически безопасный. Она предлагает принципы, которые могут и должны быть внедрены в различные отрасли промышленности.

Ожидаемые результаты: знать основные загрязнители окружающей среды и их источники; основные принципы зеленой химии; новейшие каталитические процессы, обладающие высокой атомной эффективностью; принципы использования локальных источников энергии для активации молекул (фотохимия, микроволновое излучение), позволяющие снизить затраты энергии; принципы замены традиционных органических растворителей на безвредные, экологически чистые растворители, знать пути эффективного использования возобновляемого сырья в качестве источника углерода в химической промышленности; биотехнологические подходы к получению химических веществ, уметь оценивать степень экологичности химической реакции (атомную эффективность, E-критерий и др.), оценивать потенциал вновь синтезированных соединений как опасных веществ или загрязнителей, прогнозировать влияние различных факторов химического процесса на экологию, разрабатывать схему синтеза органических соединений на основе принципов зеленой химии, формировать способности к самостоятельному обучению, пополнять свои знания и применять полученные компетенции на профессиональном уровне, принимать принципы и культуру академической честности.

Охрана природных ресурсов

Пререквизиты: Междисциплинарный курс «Экология и безопасность жизнедеятельности», Экологические аспекты естествознания, Биология, Экология и устойчивое развитие Казахстана

Постреквизиты: Написание отчета по практике, написание дипломной работы (проекта).

Цель: является ознакомление с влиянием хозяйственной деятельности человека на биологические и минеральные ресурсы Земли, необходимостью их рационального использования, а так же сохранения биологического разнообразия в природе.

Краткое описание курса: Охрана природных ресурсов изучает основные экологические проблемы, состояние природных ресурсов и вопросы их рационального использования, характер воздействия производственной деятельности и других антропогенных факторов на природную среду, систему мероприятий, обеспечивающая возможность сохранения природой ресурсообразующих и средообразующих функций, а также сохранение невозобновимых природных ресурсов.

Ожидаемые результаты: Знать основные понятия в области охраны природных ресурсов, общие и теоретические основы охраны природных ресурсов, взаимосвязь организмов и среды обитания, прогнозировать и оценивать любое антропогенное влияние на данную экосистему, планировать с точки зрения охраны природы различные производственные мероприятия, правильно и эффективно применять методы охраны природных ресурсов, планировать и осуществлять мероприятия по повышению устойчивости экосистем, выбирать инструментарий для оптимизации эколого-экономических или биоэкономических систем, знать методы научных исследований и академическое письмо и применять их в изучаемой области, применять знания и понимание фактов, явлений, теорий и сложных зависимостей между ними в изучаемой области, формировать способности к самостоятельному обучению, пополнять свои знания и применять полученные компетенции на профессиональном уровне, принимать принципы и культуру академической честности.

Курс по выбору 6

Современные технологии «зеленого» бизнеса

Пререквизиты: Междисциплинарный курс «Экология и безопасность жизнедеятельности», Экологические аспекты естествознания, Биология, Экологическая химия

Постреквизиты: Написание отчета по практике, написание дипломной работы (проекта).

Цель: Формирование у студентов системы теоретических знаний и практических навыков по теоретическим основам исследования и практического использования в производстве, обслуживании современных технологий экономико-экологического направления на разных уровнях управления и хозяйствования, по управлению процессом экологизации экономики субъектов хозяйствования.

Краткое описание курса: Изучает современные технологии экономико-экологического направления на разных уровнях управления и хозяйствования. Формирует знания по управлению процессом экологизации экономики субъектов хозяйствования.

Ожидаемые результаты: Знать дать представление об основных понятиях зеленого бизнеса, показать необходимость внедрения принципов «зеленой экономики» и экологически чистых технологий для минимизации современных проблем истощения традиционных ресурсов и антропогенного воздействия на окружающую среду, использовать полученные знания о подходах и технологиях анализа эффективности экологически чистых энергетических производств для формирования приоритетов «зеленой экономики» и постановки конкретных задач в целях обеспечения устойчивого развития, сформулировать свои идеи, проблемы и решения в обеспечении «зеленой экономики» экологически чистыми технологиями для снижения загрязнения воздуха на основе сбора и интерпретации информации в области зеленого бизнеса, альтернативных источников энергии, водных



ресурсов и устойчивого использования транспорта, применение теоретических и практических знаний в рамках выполнения профессиональных задач методов ресурсосбережения и повышения энергоэффективности, методов управления отходами, а также «зеленой» химии и биологии, сельскохозяйственных технологий, использование навыков обучения, необходимых для самостоятельного ведения познавательной деятельности в сфере зеленого бизнеса и дальнейшего самообразования, для реализации механизмов «зеленой экономики», проводить анализ зеленого бизнеса с целью формирования профессиональных суждений, проводить практические экологические расчеты, определять методы научных исследований и инструменты, необходимые для обработки социально-статистических данных, формировать умение самостоятельно учиться, дополнять свои знания и применять полученные компетенции на профессиональном уровне, принятие принципов и культуры академической честности.

Modern technologies of green business

Prerequisite: Interdisciplinary course «Ecology and life Safety», Environmental aspects of natural science, Biology, Environmental Chemistry

Postrequisite: Writing a practice report, writing a thesis (project).

The purpose: To form a system of theoretical knowledge and practical skills among students on the theoretical foundations of research and practical use in production, maintenance of modern technologies of economic and environmental direction at different levels of management and management, to manage the process of greening the economy of business entities.

Short course description: Studies modern technologies of economic and environmental direction at different levels of management and management. Forms knowledge on managing the process of greening the economy of business entities.

Learning outcomes: As a result of studying the discipline, the student should know: Give an idea of the basic concepts of green business, show the need to implement the principles of "green economy" and environmentally friendly technologies to minimize modern problems of depletion of traditional resources and anthropogenic impact on the environment, to use the acquired knowledge about approaches and technologies for analyzing the effectiveness of environmentally friendly energy production to form priorities for the «green economy» and set specific tasks in order to ensure sustainable development, formulate their ideas, problems and solutions in providing the "green economy" with environmentally friendly technologies to reduce air pollution based on the collection and interpretation of information in the field of green business, alternative energy sources, water resources and sustainable use of transport, application of theoretical and practical knowledge in the framework of professional tasks of resource conservation and energy efficiency methods, waste management methods, as well as «green» chemistry and biology, agricultural technologies, the use of learning skills necessary for independent cognitive activity in the field of green business and further self-education, for the implementation of the mechanisms of the «green economy», that's right. To analyze green business in order to form professional judgments, carry out practical environmental calculations, determine research methods and tools necessary for processing socio-statistical data, to form the ability to learn independently, supplement their knowledge and apply the acquired competencies at a professional level, acceptance of the principles and culture of academic integrity.

Экономика природопользования

Пререквизиты: Междисциплинарный курс «Экология и безопасность жизнедеятельности», Экологические аспекты естествознания, Биология

Постреквизиты: Написание отчета по практике, написание дипломной работы (проекта).



Цель: ознакомление студентов теоретическими знаниями и практическими навыками для понимания важности сохранения качества окружающей среды, рационального использования природных ресурсов.

Краткое описание курса: Изучает методы рационального природопользования, экономического обеспечения природоохранных мероприятий и государственное регулирование природопользования. Формирует знания взаимоотношений между природно-ресурсной базой и социально-экономическим развитием общества, поиска методов хозяйствования, обеспечивающих поддержание естественного природного равновесия.

Ожидаемые результаты: Знать основы экономической системы усвоить основные понятия и категории экономики природопользования, уметь анализировать причины и механизм качества окружающей среды, прогнозировать воздействие на природную среду и человеческое общество, уметь находить комплексный подход в исследований экономических проблем, уметь результативно работать в команде, иметь навыки самостоятельно работать, изучать законодательную и нормативные документы, демонстрировать знания и понимание фактов, явлений, теорий и сложных зависимостей между ними в изучаемой области, принимать принципы и культуру академической честности.

Председатель Академического комитета
по ОП 6B05201 - «Экология»

к.х.н., доцент Оспанова Г.К.