ДОКУМЕНТ ПИНИНИСТЕВСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Информация о владельце: ФИО: ПАНОВ Юрин де розиньное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего Должность: Робразования "Российский государственный геологоразведочный университет имени Серго Орджоникидзе"

Дата подписания: 02.11.2023 11:03:00

Уникальный программный ключ:

e30ba4f0895d1683ed43800960e77389e6cbff62

(МГРИ)

Аннотация дисциплины (модуля)

Экологический менеджмент на предприятии

рабочая программа дисциплины (модуля)

Закреплена за кафедрой

Техносферной безопасности

Учебный план

b200301 23 TBa23.plx

Направление подготовки 20.03.01 ТЕХНОСФЕРНАЯ БЕЗОПАСНОСТЬ

Общая трудоёмкость 4 3ET

Форма обучения очная

Программу составил(и): к.э.н., доцент, Долгополова Оксана Николаевна

Семестр(ы) изучения 7; УП: b200301_23_TBa23.plx cтр. 2

1. ЦЕЛИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ			
1.1	- помочь обучающимся постичь основные закономерности и тенденции формирования и развития процедуры экологического аудита (ЭА) в целях обеспечения устойчивого развития;		
	- выработать научный подход к исследованию сложных многофакторных, междисциплинарных и межотраслевых проблем рационального использования, воспроизводства природных ресурсов и охраны окружающей среды;		
1.3	- овладеть принципами, методами и приемами управления в данной области.		

2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ООП			
Цикл (раздел) ООП:			
2.1	Требования к предварительной подготовке обучающегося:		
2.1.1	Основы экологии		
2.1.2	Экономика		
2.1.3	Основы природопользования		
2.1.4	Регулирование природоохранной деятельности		
2.1.5	Регулирование трудовых отношений		
2.1.6	ОВОС и экологическая экспертиза		
2.1.7	Мониторинг окружающей среды		
2.2	Дисциплины и практики, для которых освоение данной дисциплины (модуля) необходимо как предшествующее:		
2.2.1	Экологическое сопровождение проектов		
2.2.2	Планирование и организация эксперимента		
2.2.3	Практика подготовки научно-технических отчетов		
2.2.4	Безопасность и экологическая эффективность проектных решений		
2.2.5	Управление и контроль в сфере безопасности		
2.2.6	Экологический менеджмент на предприятии		
2.2.7	Государственная итоговая аттестация (подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы)		

3. КОМПЕТЕНЦИИ ОБУЧАЮЩЕГОСЯ, ФОРМИРУЕМЫЕ В РЕЗУЛЬТАТЕ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

УК-2: Способен определять круг задач в рамках поставленной цели и выбирать оптимальные способы их решения, исходя из действующих правовых норм, имеющихся ресурсов и ограничений

Знать:

специфику проектной деятельности в профессиональной сфере

ограничения и нормы, предусмотренные законодательством в профессиональной области, которые необходимо учитывать при проектировании и реализации проектов;

*

Уметь:

проектировать решение конкретной задачи проекта, выбирая способ ее решения, руководствуясь действующими правовыми нормами, имеющимися ресурсами и ограничениями;

решать конкретные задачи проекта заявленного качества

*

Владеть:

навыками проектирования решений конкретной задачи проекта с учетом оптимальных способов ее решения на основе действующих правовых норм и имеющихся ресурсов и ограничений

навыками публичного представления результатов решения конкретной задачи проекта и проекта в целом;

*

ПК-3.1: Способен разрабатывать мероприятия по охране окружающей среды и обеспечению экологической безопасности на локальном уровне организации и документальное оформление отчетности в соответствии с установленными требованиями

Знать:

основные понятия и категории ЭА;

принципы рационального использования природных ресурсов и защиты окружающей среды и основные задачи в области контроля и управления антропогенным воздействием на окружающую среду;

методы инструментального анализа в различных средах загрязняющих веществ и других факторов антропогенного воздействия на окружающую среду; правовую и нормативно-техническую документацию по вопросам ЭА;

УП: b200301 23 TBa23.plx cтр. 3

правовую и нормативно-техническую документацию по вопросам ЭА;

методы оценки экологической и эколого-экономической эффективности природоохранных мероприятий;

принципы организации и управления природоохранной деятельностью с учетом отраслевой специфики; основные подходы и методы анализа эколого-экономических ситуаций;

*

Уметь:

формулировать и решать аналитические и практические задачи по применению процедуры экологического аудита в управлении сложными эколого-экономическими системами;

использовать конкретные расчеты эколого-экономических рисков для принятия управленческих решений; обобщать материал, реферировать литературные источники и информационные материалы по проблеме; пользоваться литературными источниками, в том числе зарубежными, статистическими материалами, фактическими данными по проблемам экологического аудита, анализа и методам управления эколого-экономическими рисками;

*

Владеть:

принципами, методами и приемами управления в данной области;

рациональными приемами поиска, сбора и хранения информации по вопросам охраны окружающей среды и использования природных ресурсов, а также анализа информации по поставленной конкретной задаче в данной области;

принципами современного технического анализа и навыками обращения с соответствующей аналитической аппаратурой и приборами;

составления и анализа принципиальных технологических и аппаратурных схем технологических процессов; методами проведения обследования и оценки экологической деятельности производства и разработки рекомендаций и предложений, направленных на ее совершенствование; методами

ПК-4.1: Способен разрабатывать мероприятия по снижению уровней профессиональных рисков с учетом условий труда

Знать:

методы системной оценки деятельности компании в сфере охраны труда

Порядок подготовки аудита охраны труда и план его проведения

*

Уметь:

определять знания персонала в области охраны труда в организации

анализировать документы предприятия по охране труда

*

Владеть:

навыками оформления форм отчета результатов аудита и способами его регистрации

навыками планирования корректирующих мероприятий по результатам аудита

*

В результате освоения дисциплины обучающийся должен

3.1 Знать:

специфику проектной деятельности в профессиональной сфере

основные понятия и категории ЭА;

принципы рационального использования природных ресурсов и защиты окружающей среды и основные задачи в области контроля и управления антропогенным воздействием на окружающую среду;

методы инструментального анализа в различных средах загрязняющих веществ и других факторов антропогенного воздействия на окружающую среду; правовую и нормативно-техническую документацию по вопросам ЭА;

методы системной оценки деятельности компании в сфере охраны труда

3.2 Уметь:

проектировать решение конкретной задачи проекта, выбирая способ ее решения, руководствуясь действующими правовыми нормами, имеющимися ресурсами и ограничениями;

формулировать и решать аналитические и практические задачи по применению процедуры экологического аудита в управлении сложными эколого-экономическими системами;

определять знания персонала в области охраны труда в организации

3.3 Владеть:

навыками проектирования решений конкретной задачи проекта с учетом оптимальных способов ее решения на основе действующих правовых норм и имеющихся ресурсов и ограничений

принципами, методами и приемами управления в данной области;

рациональными приемами поиска, сбора и хранения информации по вопросам охраны окружающей среды и использования природных ресурсов, а также анализа информации по поставленной конкретной задаче в данной области;

УП: b200301_23_TBa23.plx стр. 4

навыками оформления форм отчета результатов аудита и способами его регистрации