ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ «КАМЧАТСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ» (ФГБОУ ВО «КамчатГТУ»)

КОЛЛЕДЖ

УТВЕРЖДАЮ

Директор колледжа

Жижикина О.В.

_ 2022 г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА МЕЖДИСЦИПЛИНАРНОГО КУРСА

«Экологический аудит»

специальности:

20.02.01 «Экологическая безопасность природных комплексов»

Петропавловск-Камчатский 2022



ОГЛАВЛЕНИЕ

	стр
1. Паспорт междисциплинарного курса	4
1.1. Область применения рабочей программы	4
1.2. Место междисциплинарного курса в структуре ППССЗ	4
1.3. Цели и задачи междисциплинарного курса — требования к результатам изучения междисциплинарного курса	4
1.4. Количество часов отведенных на изучение междисциплинарного курса	5
2. Результаты освоения междисциплинарного курса	5
3. Структура и содержание междисциплинарного курса	6
3.1. Объем междисциплинарного курса и виды учебной работы	6
3.2. Тематический план и содержание междисциплинарного курса	6
3.3. Вопросы итогового контроля знаний междисциплинарного курса	8
4. Условия реализации междисциплинарного курса	8
4.1. Требования к минимальному материально-техническому обеспечению	8
4.2. Информационное обеспечение обучения	9
5. Контроль и оценка результатов освоения междисциплинарного курса	9
6. Дополнения и изменения в рабочей программе	10

1. ПАСПОРТ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ МЕЖДИСЦИПЛИНАРНОГО КУРСА «ЭКОЛОГИЧЕСКИЙ АУДИТ»

1.1. Область применения рабочей программы

Рабочая программа междисциплинарного курса является частью основной профессиональной образовательной программы в соответствии с ФГОС по специальности СПО 20.02.01 «Экологическая безопасность природных комплексов».

Рабочая программа междисциплинарного курса МДК «Экологический аудит» может быть использована в профессиональной подготовке, при освоении рабочей профессии в рамках специальности 20.02.01 «Экологическая безопасность природных комплексов» при наличии среднего (полного) общего образования или основного общего образования.

1.2. Место междисциплинарного курса в структуре программы подготовки специалистов среднего звена

Рабочая программа междисциплинарного курса «Экологический аудит» относится к ПМ.02 «Производственный экологический контроль».

1.3. Цели и задачи междисциплинарного курса - требования к результатам освоения междисциплинарного курса

В результате изучения междисциплинарного курса обучающийся должен: иметь практический опыт:

- индивидуальной работы или работы в составе группы по составлению итоговых отчетов о результатах экологического мониторинга в соответствии с нормативными документами;
- работы в составе групп по расчетам и оценке экономического ущерба и рисков для природной среды, связанных с антропогенной деятельностью или вызванных природными и техногенными катаклизмами;
- сбора и систематизации данных для экологической экспертизы и экологического аудита;

уметь:

- пользоваться правовой и нормативной технической документацией по вопросам экологического мониторинга;
- обрабатывать, анализировать и обобщать материалы наблюдений и измерений, составлять формы статистической отчетности;
- проводить расчеты по определению величины экономического ущерба и рисков для природной среды;
- проводить расчеты по определению экономической эффективности процессов и технологий природопользования и природообустройства;
 - проводить расчет платы за пользование природными ресурсами;
- собирать и систематизировать данные для экологической экспертизы и экологического аудита;

знать:

- типовые формы учетной документации и государственной экологической статистической отчетности в организациях по вопросам антропогенного воздействия на окружающую среду;
- методики расчета предельно допустимых концентраций и предельно допустимых выбросов;
 - характеристики промышленных загрязнений;
 - санитарно-гигиенические и экологические нормативы;
 - производственно-хозяйственные нормативы;

- виды экологических издержек;
- методы оценки экономического ущерба и рисков от загрязнения и деградации окружающей среды;
- виды нормативов при оценке качества воздушной среды, водных ресурсов, почвы, шума и радиоактивного загрязнения;
 - обоснование и расчеты нормативов качества окружающей среды;
 - основы экологического законодательства;
 - теоретические основы экологического аудита и экологической экспертизы;
 - принципы и методы экологического аудита и экологической экспертизы;
- нормативно-технические документы по организации экологического аудита и экологической экспертизы.

1.4. Количество часов на освоение примерной программы междисциплинарного курса

- максимальная учебная нагрузка обучающегося 36 часа, в том числе:
- обязательная аудиторная учебная нагрузка обучающегося 36 часов;
- самостоятельная работа обучающегося 0 часов.

2. РЕЗУЛЬТАТЫ ОСВОЕНИЯ МЕЖДИСЦИПЛИНАРНОГО КУРСА

Изучение междисциплинарного курса способствует формированию следующих общих и профессиональных компетенций:

Код	Наименование результата обучения			
ПК 2.1	Выбирать методы, средства для проведения производственного экологического			
	контроля в организациях;			
ПК 2.2	Эксплуатировать приборы, оборудование для проведения производственного			
	экологического контроля в организациях;			
ПК 2.3	Проводить производственный экологический контроль в организациях;			
ПК 2.4	Составлять документацию по результатам производственного экологического			
	контроля;			
ПК 2.5	Давать экономическую оценку воздействия производственной деятельности на			
	окружающую среду;			

Личностные результаты	Код личностных	
реализации программы воспитания	результатов	
(дескрипторы)	реализации	
	программы	
	воспитания	
Проявляющий и демонстрирующий уважение к людям труда, осознающий ценность собственного труда. Стремящийся к формированию в сетевой среде личностно и профессионального конструктивного «цифрового следа»	ЛР 4	
Осознающий приоритетную ценность личности человека; уважающий собственную и чужую уникальность в различных ситуациях, во всех формах и видах деятельности.	ЛР 7	
Личностные результаты		
реализации программы воспитания, определенные отраслевыми	требованиями	
к деловым качествам личности		
Демонстрирующий готовность и способность вести диалог с другими		
людьми, достигать в нем взаимопонимания, находить общие цели и	ЛР 13	
сотрудничать для их достижения в профессиональной деятельности		
Проявляющий сознательное отношение к непрерывному образованию как условию успешной профессиональной и общественной деятельности	ЛР 14	

Проявляющий гражданское отношение к профессиональной деятельности	
как к возможности личного участия в решении общественных,	ЛР 15
государственных, общенациональных проблем	
Принимающий основы экологической культуры, соответствующей	ЛР 16
современному уровню экологического мышления, применяющий опыт	
экологически ориентированной рефлексивно-оценочной и практической	
деятельности в жизненных ситуациях и профессиональной деятельности	
Проявляющий ценностное отношение к культуре и искусству, к культуре	ЛР 17
речи и культуре поведения, к красоте и гармонии	

3. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ МЕЖДИСЦИПЛИНАРНОГО КУРСА

3.1. Объём междисциплинарного курса и виды учебной работы

Вид учебной работы	Количество часов	
Максимальная учебная нагрузка	36	
Обязательная аудиторная учебная нагрузка	36	
В том числе:		
Практические занятия	12	
Самостоятельная работа обучающегося		
Итоговая аттестация в форме 6 семестр – д ифференцированный зачет		

3.2. Тематический план и содержание междисциплинарного курса «Экологический аудит»

Наименование	Содержание учебного материала, лабораторные и	Объём
разделов и тем	практические работы. Самостоятельная работа обучающихся	часов
Тема 1.1. Основы формирования и развития экологического аудита.	Цели, задачи и объекты экологического аудита. Принципы, регулирующие экологический аудит. Типы экологического аудита. Виды экологического аудита. Основные принципы экологического аудита. Характеристика экологического аудита. Объекты экологического аудита. Требования к аудиторским организациям и аудиторам.	4
	Практическая работа №1: Методика сравнения фактической концентрации с ПДК.	2
Тема 1.2. Экологический аудит в системе управления охраной окружающей среды.	Экологический аудит в современной системе управления природопользованием. Основания проведения экологического аудита на предприятии. Правовые основы аудиторской деятельности. Аудиторские стандарты. Нормативная база экологического аудита. Подготовленность к аварийным ситуациям и реагирование на них. Организация мониторинга и измерений.	4
	Практическая работа №2: Составление паспорта опасного отхода.	2
Тема 1.3. Проведение экологического аудита.	Процедура экологического аудита: подготовительный этап, основной этап, заключительный этап. Характеристика экологической документации, анализируемой в ходе экологического аудита. Методы экологического аудита. Перспективные направления экологического аудита. Сбор и систематизация данных для экологического аудита. Составление отчетов о результатах экологического аудита. Систематизирование данных для экологического аудита.	4
	Практическая работа №3: Оформление результатов экологического аудита промышленных предприятий.	2

Тема 2.1. Оценка природных ресурсов в системе экологического аудита.	Экономическая оценка природных ресурсов и плата за природопользование в системе экологического аудирования. Экологическое аудирование видов деятельности, связанных с использованием минерально-сырьевых ресурсов. Метрологическое обеспечение экологического мониторинга. Мониторинг источников загрязнения и особенности экоаудита. Экологическое аудирование циклов обращения с отходами производства и потребления. Оценка экономического ущерба и рисков для природной среды, связанных с антропогенной деятельностью. Определение величины экономического ущерба и рисков для природной среды. Определение экономической эффективности процессов и технологий природопользования. Практическая работа №4: Составление справки об аудиторской	2
Тема 2.2. Оценка экономического ущерба от экологических нарушений.	проверке природоохранной деятельности предприятия. Содержание и виды ущерба от загрязнения окружающей среды. Методы оценки последствий загрязнения окружающей среды. Экономическая оценка ущерба от загрязнения атмосферного воздуха. Экологический ущерб при обращении с отходами и исковая деятельность. Экономическая оценка ущерба от загрязнения	4
map, memmi	окружающей среды физическими факторами. Практическая работа№5: Составление заключения для проведения экологического аудита.	2
Тема 2.3. Основная документация, анализируемая в ходе экологического аудита.	Экологический паспорт промышленных объектов. Паспорт опасного отхода. Проекты нормативов ПДВ. Проекты нормативов ПДС. Статистическая отчетность промышленного объекта. Лицензионный аудит. Проверка паспорта отходов и его использование в аудите. Система природоохранной сертификации.	2
Всего	Практическая работа №6. Разработка документов, подтверждающих внесение платы за негативное воздействие на окружающую среду.	36

3.3. Вопросы итогового контроля знаний междисциплинарного курса

- 1. Цели, задачи и объекты экологического аудита.
- 2. Принципы, регулирующие экологический аудит.
- 3. Типы экологического аудита.
- 4. Виды экологического аудита.
- 5. Основные принципы экологического аудита.
- 6. Характеристика экологического аудита.
- 7. Объекты экологического аудита.
- 8. Требования к аудиторским организациям и аудиторам.
- 9. Экологический аудит в современной системе управления природопользованием.
- 10. Основания проведения экологического аудита на предприятии.
- 11. Правовые основы аудиторской деятельности.
- 12. Аудиторские стандарты.
- 13. Нормативная база экологического аудита.
- 14. Процедура экологического аудита: подготовительный этап, основной этап, заключительный этап.
- 15. Характеристика экологической документации, анализируемой в ходе экологического аудита.
- 16. Методы экологического аудита.
- 17. Перспективные направления экологического аудита.
- 18. Сбор и систематизация данных для экологического аудита.
- 19. Составление отчетов о результатах экологического аудита.
- 20. Экономическая оценка природных ресурсов и плата за природопользование в системе экологического аудирования.
- 21. Мониторинг источников загрязнения и особенности экоаудита.
- 22. Экологическое аудирование циклов обращения с отходами производства и потребления.
- 23. Оценка экономического ущерба и рисков для природной среды, связанных с антропогенной деятельностью.
- 24. Содержание и виды ущерба от загрязнения окружающей среды.
- 25. Методы оценки последствий загрязнения окружающей среды.
- 26. Экономическая оценка ущерба от загрязнения атмосферного воздуха.
- 27. Экологический ущерб при обращении с отходами и исковая деятельность.
- 28. Экономическая оценка ущерба от загрязнения окружающей среды физическими факторами.
- 29. Экологический паспорт промышленных объектов.
- 30. Паспорт опасного отхода.
- 31. Система природоохранной сертификации.

4. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ УЧЕБНОЙ ПРОГРАММЫ

4.1. Требования к минимальному материально-техническому обеспечению

При освоении междисциплинарного курса «Экологический аудит» рекомендуется наличие компьютерного класса, электронные обучающие программы, демонстрационный материал.

4.2. Информационное обеспечение обучения Перечень рекомендуемых учебных изданий, Интернет-ресурсов, дополнительной литературы

Основная литература:

- 1. Анисимов А. П. Основы экологического права: учебник и практикум для среднего профессионального образования / А. П. Анисимов, А. Я. Рыженков, С. А. Чаркин. 6-е изд., перераб. и доп. Москва: Издательство Юрайт, 2019. 344 с. (Профессиональное образование). ISBN 978-5-534-05497-2. https://www.biblio-online.ru/book/osnovy-ekologicheskogo-prava-433744
- 2. Колесников Е. Ю. Экологическая экспертиза и экологический аудит : учебник и практикум для среднего профессионального образования / Е. Ю. Колесников, Т. М. Колесникова. 2-е изд., перераб. и доп. Москва : Издательство Юрайт, 2019. 469 с. (Профессиональное образование). ISBN 978-5-534-09913-3. https://www.biblio-online.ru/book/ekologicheskaya-ekspertiza-i-ekologicheskiy-audit-428938

Дополнительная литература:

- 1. *Боголюбов С.А.* Экологическое право : конспект лекций / С.А. Боголюбов, Н.В. Кичигин, Д. О. Сиваков. М.: Проспект, 2008.
- 2. Гейт Н.А. Экологическое право: курс лекций. М.: Проспект, 2009.
- 3. Дьяконов К. Н., Дончева А. В. Экологическое проектирование и экспертиза: Учебник для вузов. М.: Аспект Пресс. 2002.
- 4. Сергеева Т.В. Экологический аудит: учеб. М.: Юнити-Дана, 2005.
- 5. *Серов Г.П.* Экологический аудит. Концептуальные и организационно-правовые основы. M.: Экзамен, 2000.
- 6. Приказ Госкомэкологии РФ от 16 мая 2000 г. № 372 «Об утверждении Положения об оценке воздействия намечаемой хозяйственной и иной деятельности на окружающую среду в Российской Федерации» // СПС КонсультантПлюс
- 7. Федеральный закон от 10 января 2002 г. № 7-ФЗ «Об охране окружающей среды». // СПС КонсультантПлюс

5. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ МЕЖДИСЦИПЛИНАРНОГО КУРСА

Контроль и оценка результатов освоения междисциплинарного курса осуществляется преподавателем путем проведения опроса; оценки результатов выполнения лабораторных занятий, компьютерного тестирования, а также выполнения обучающимися индивидуальных заданий, проектов, исследований.

Результаты обучения (освоенные знания и умения)	Формы и методы контроля и		
	оценки результатов обучения		
1	2		
Умения:			
- пользоваться правовой и нормативной технической	Оценка умения решения		
документацией по вопросам экологического	типовых задач по учебной		
обрабатывать, анализировать и обобщать материалы	дисциплине		
наблюдений и измерений, составлять формы	«Экологический		
статистической отчетности;	аудит»;		
- проводить расчеты по определению величины	Оценка умения анализировать		
экономического ущерба и рисков для природной среды;	и обобщать материалы		
- проводить расчеты по определению- экономической	наблюдений;		
эффективности процессов и технологий			

природопользования, и природообустройства; - проводить расчет платы за пользование природными ресурсами; - собирать и систематизировать данные для экологической экспертизы и экологического аудита. Знания: - типовые формы учетной документации и Проверка полученных на занятиях и в ходе государственной экологической статистической самостоятельной работы отчетности в организациях по вопросам антропогенного знаний. воздействия на окружающую среду; - методики расчета предельно допустимых концентраций и предельно допустимых выбросов; - характеристики промышленных загрязнений; - санитарно-гигиенические и экологические нормативы; - производственно-хозяйственные нормативы; - виды экологических издержек; - методы оценки экономического ущерба и рисков от загрязнения и деградации окружающей среды; - виды нормативов при оценке качества воздушной среды, водных ресурсов, почвы, шума и радиоактивного загрязнения; - обоснование и расчеты нормативов качества окружающей среды; - основы экологического законодательства; - теоретические основы экологического аудита и экологической экспертизы; принципы и методы экологического аудита и

6. ДОПОЛНЕНИЯ И ИЗМЕНЕНИЯ К РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЕ

Дополнения изменения в рабочей программе за 201 /201 учебный год.

экологической экспертизы.

в раоочую программу м	иеждисциплинарно	эго курса «Эк	ологическии ауди	1т» для
специальности 20.02.01 «Эколо	гическая безопасн	ость природн	ых комплексов» в	носятся
следующие изменения:				
Дополнения и изменения внес _				
	(должност	гь, Ф .И.О., под	пись)	
Рабочая программа пересмотроколледжа протокол № от	•	на заседании 20 г.	педагогического	совета
Зам. директора по УМР				
	(подпись)		(Ф.И.О.)