

**Новочеркасский инженерно-мелиоративный институт им. А.К. Кортунова филиал
ФГБОУ ВО Донской ГАУ**

УТВЕРЖДАЮ

Декан факультета ЛФ

С.Н. Кружилин _____

" ____ " _____ 2024 г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

Дисциплины	Б1.В.13	Расчет экологического сбора
Направление(я)	05.03.06	Экология и природопользование
Направленность (и)	Экологическая безопасность (в промышленности)	
Квалификация	бакалавр	
Форма обучения	очная	
Факультет	Лесохозяйственный факультет	
Кафедра	Экологические технологии природопользования	
Учебный план	2024_05.03.06.plx.plx Направление 05.03.06 Экология и природопользование	
ФГОС ВО (3++) направления	Федеральный государственный образовательный стандарт высшего образования - бакалавриат по направлению подготовки 05.03.06 Экология и природопользование (приказ Минобрнауки России от 07.08.2020 г. № 894)	
Общая трудоемкость	108 / 3 ЗЕТ	
Разработчик (и):	д-р. техн. наук, проф., Дрововозова Т.И.	
Рабочая программа одобрена на заседании кафедры	Экологические технологии природопользования	
Заведующий кафедрой	канд. техн. наук, доцент Кулакова Е.С.	
Дата утверждения плана уч. советом от 31.01.2024 протокол № 5.		
Дата утверждения рабочей программы уч. советом от 26.06.2024 протокол № 10		

1. ОБЪЕМ ДИСЦИПЛИНЫ В ЗАЧЕТНЫХ ЕДИНИЦАХ С УКАЗАНИЕМ КОЛИЧЕСТВА АКАДЕМИЧЕСКИХ ЧАСОВ, ВЫДЕЛЕННЫХ НА КОНТАКТНУЮ РАБОТУ ОБУЧАЮЩИХСЯ С ПРЕПОДАВАТЕЛЕМ И НА САМОСТОЯТЕЛЬНУЮ РАБОТУ

Общая трудоемкость	3 ЗЕТ
Часов по учебному плану	108
в том числе:	
аудиторные занятия	28
самостоятельная работа	80

Распределение часов дисциплины по семестрам

Семестр (<Курс>.<Семестр на курсе>)	8 (4.2)		Итого	
	Неделя		11 5/6	
Вид занятий	уп	рп	уп	рп
Лекции	14	14	14	14
Практические	14	14	14	14
Итого ауд.	28	28	28	28
Контактная работа	28	28	28	28
Сам. работа	80	80	80	80
Итого	108	108	108	108

Виды контроля в семестрах:

Зачет	8	семестр
-------	---	---------

2. ЦЕЛИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

2.1	Цель дисциплины – изучить порядок исчисления и уплаты экологического сбора, новые нормативы утилизации отходов
-----	--

3. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ) В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

Цикл (раздел) ОП:		Б1.В
3.1	Требования к предварительной подготовке обучающегося:	
3.1.1	Международные экологические стандарты	
3.1.2	Охрана окружающей среды	
3.1.3	Нормирование качества водных объектов	
3.1.4	Нормирование образования отходов	
3.1.5	Нормирование качества атмосферного воздуха	
3.1.6	Экологическое право	
3.1.7	Международные экологические стандарты	
3.2	Дисциплины (модули) и практики, для которых освоение данной дисциплины (модуля) необходимо как предшествующее:	

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

ПК-3 : Способен осуществлять экономическое регулирование природоохранной деятельности организации

ПК-3.1 : Знает ставки, порядок расчёта и внесения платы за негативное воздействие на окружающую среду, порядок расчёта и уплаты экологического сбора, прикладные компьютерные программы для вычислений

ПК-3.2 : Умеет определять платёжную базу для исчисления платы за негативное воздействие на окружающую среду, искать информацию об актуальных нормативно-правовых актов в области охраны окружающей среды, осуществлять подбор документов для обоснования снижения платы за негативное воздействие на окружающую среду

5. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

Код занятия	Наименование разделов и тем /вид занятия/	Семестр / Курс	Часов	Индикаторы	Литература	Интеракт.	Примечание
	Раздел 1. Перечень товаров и упаковки товаров, подлежащих утилизации после утраты ими потребительских свойств						
1.1	Экологический сбор: основные понятия. Перечень товаров, подлежащих утилизации после утраты ими потребительских свойств Перечень упаковки товаров, подлежащих утилизации после утраты ими потребительских свойств (распоряжение Правительства РФ от 31.12.2020 № 3721-р1) /Лек/	8	2	ПК-3.1 ПК-3.2	Л1.1 Л1.2 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5	0	
1.2	Распоряжение Правительства РФ от 31.12.2020 № 3721-р1. Основные понятия и определения. /Пр/	8	2	ПК-3.1 ПК-3.2	Л1.1 Л1.2Л2.1 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5	0	
1.3	Изучение теоретических вопросов. Подготовка к практическим занятиям /Ср/	8	10	ПК-3.1 ПК-3.2	Л1.1 Л1.2Л2.1 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5	0	
	Раздел 2. Нормативы утилизации отходов						

2.1	Утилизация отходов. Нормативы утилизации отходов от использования товаров (распоряжение Правительства РФ от 31.12.2020 № 3722-р4). Нормативы по группам. Субъекты обязанные выполнять нормативы утилизации /Лек/	8	6	ПК-3.1 ПК-3.2	Л1.1 Л1.2Л2.1 Э1 Э3 Э4 Э5	0	
2.2	Нормативы по группам. Определение норматива утилизации отходов. Производители и импортеры товаров /Пр/	8	4	ПК-3.1 ПК-3.2	Л1.1 Л1.2Л2.1 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5	0	
2.3	Изучение теоретических вопросов. Подготовка к практическим занятиям /Ср/	8	26	ПК-3.1 ПК-3.2	Л1.1 Л1.2Л2.1 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5	0	
Раздел 3. Порядок исчисления и уплаты экологического сбора							
3.1	Случаи, при которых уплачивается экологический сбор. Случаи, при которых производители освобождаются от уплаты экологического сбора. Особенности уплаты экосбора в отношении упаковки товаров. Расчет суммы экологического сбора. Зачет и возврат суммы излишне уплаченного экологического сбора Декларация о количестве выпущенных в обращение на территории России готовых товаров и упаковки. Отчетность о выполнении нормативов утилизации отходов от использования товаров. Нормативно-правовые документы в части утилизации отходов от использования товаров /Лек/	8	6	ПК-3.1 ПК-3.2	Л1.1 Л1.2Л2.1 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5	0	
3.2	Расчет экологического сбора двумя способами производители и импортеры, не утилизирующие самостоятельно товары и упаковку, производители и импортеры, не достигшие установленных нормативов утилизации. Заполнение Декларации о количестве выпущенных в обращение на территории России готовых товаров и упаковки /Пр/	8	8	ПК-3.1 ПК-3.2	Л1.1 Л1.2Л2.1 Э2 Э3 Э4	0	
3.3	Изучение теоретических вопросов. Подготовка к практическим занятиям /Ср/	8	35	ПК-3.1 ПК-3.2	Л1.1 Л1.2Л2.1 Э3 Э4 Э5	0	
Раздел 4. Зачет							
4.1	Подготовка и сдача зачета /Зачёт/	8	9	ПК-3.1 ПК-3.2	Л1.1 Л1.2Л2.1 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5	0	

6. ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ

6.1. Контрольные вопросы и задания

При освоении дисциплины предусмотрен промежуточный и итоговый контроль знаний студентов.

Текущий контроль знаний проводится в соответствии с Положением о текущей аттестации обучающихся от 15 мая 2024г.

Текущая аттестация в форме балльно-рейтинговой системы (далее - БРС) применяется для обучающихся очной формы обучения.

В рамках БРС успеваемость обучающихся по каждой дисциплине оценивают следующие виды контроля: текущий контроль (ТК), промежуточный контроль (ПК), активность (А) и итоговый контроль (ИК). Сдача зачета/экзамена обязательна при желании обучающегося повысить итоговый рейтинговый балл или если студент не набрал по БРС минимальное количество баллов (51 балл).

Периодичность проведения ТК и ПК:

- текущий контроль – 3 за семестр;

- промежуточный контроль – 3 за семестр.

Формы ТК по дисциплине:

ТК 1- Опрос(от 6 до 10 баллов);

ТК 2- Решение ситуационных задач(от 6 до 10 баллов);

ТК 3 - Опрос (от 6 до 10 баллов).

ТК 1 Пример задания

1. Организация изготавливает коробки. Часть коробок продают в магазины конечному потребителю, часть – кондитерской фабрике, на которой в них упаковывают конфеты. Небольшое количество коробок остается в организации и используется для хранения документов.

В первом случае производитель коробок обязан их утилизировать (сдать на утилизацию по договору) или заплатить экологический сбор. Во втором случае экологический сбор платит кондитерская фабрика, которая реализует свою продукцию в купленных у организации коробках. В третьем случае никто не платит экологический сбор

2. Если товары из Перечня товаров изготавливают из давальческого сырья, производителем считается заказчик (ч. 1 ст. 220 ГК РФ). Он продает товары и отвечает за утилизацию отходов от данных товаров. Если заказчик не утилизирует товары сам, он обязан платить экологический сбор.

Когда производитель из собственного сырья изготавливает на заказ продукцию из Перечня товаров, он продает готовый товар (ст. 702 ГК РФ) и в этом случае сам отвечает за утилизацию отходов от использования товаров. Если производитель не утилизирует товары, он обязан платить экологический сбор.

ТК 2 Пример задания

В 2019 г. ООО «Гамма» импортировало 15 т папок с бумагой и 7 т картона для письма. Товары ранее были включены в группу № 14 «Принадлежности канцелярские бумажные» Перечня, утвержденного распоряжением № 2970-р3. ООО «Гамма» данные товары самостоятельно не утилизирует и не передает на утилизацию, поэтому платит экологический сбор. Ставка экологического сбора для принадлежностей канцелярских бумажных – 2 378 руб./т согласно постановлению № 28410. Норматив утилизации для бумажных канцелярских принадлежностей на 2020 г. – 20 %. Сумма экологического сбора за 2020 г. ООО «Гамма» составляет: 2 378 руб. × 15 т × 20 % = 7 134 руб.; 2 378 руб. × 7 т × 20 % = 3 329,2 руб. Общая сумма сбора равна 10 463,2 руб. (7 134 руб. + 3 329,2 руб.).

Заполненный расчет суммы экологического сбора ООО «Гамма» должна не позднее апреля направить в Росприроднадзор через Личный кабинет природопользователя с использованием электронной подписи. На бумажном носителе ООО «Гамма» расчет не дублирует.

ТК 3 Пример задания

1 Зачет и возврат суммы излишне уплаченного экологического сбора.

2 Акт совместной сверки расчетов суммы экологического сбора

3 Ответственность за просрочку внесения экологического сбора и представления отчетности (размеры штрафов).

Формы ПК по дисциплине:

ПК 1 - Коллоквиум 1 (от 9 до 15 баллов);

ПК 2 - Коллоквиум 2 (от 9 до 15 баллов);

ПК 3 – Выполнение реферата, не предусмотренного учебным планом (от 15 до 25 баллов).

Вопросы ПК 1:

1. Экологический сбор: основные понятия.

2. Перечень товаров, подлежащих утилизации после утраты ими потребительских свойств

3. Перечень упаковки товаров, подлежащих утилизации после утраты ими потребительских свойств

4. Утилизация отходов.

5. Нормативы утилизации отходов от использования товаров (распоряжение Правительства РФ от 31.12.2020 № 3722-р4).

6. Нормативы по группам. Субъекты обязанные выполнять нормативы утилизации.

Вопросы ПК 2:

1. Случаи, при которых уплачивается экологический сбор.
 2. Случаи, при которых производители освобождаются от уплаты экологического сбора.
 3. Особенности уплаты экосбора в отношении упаковки товаров.
 4. Расчет суммы экологического сбора. Зачет и возврат суммы излишне уплаченного экологического сбора
 5. Декларация о количестве выпущенных в обращение на территории России готовых товаров и упаковки.
- Отчетность о выполнении нормативов утилизации отходов от использования товаров.
6. Нормативно-правовые документы в части утилизации отходов от использования товаров
 7. Акт совместной сверки расчетов суммы экологического сбора
 8. Ответственность за просрочку внесения экологического сбора и представления отчетности (размеры штрафов).

ПК 3 – Выполнение реферата, не предусмотренного учебным планом

Вопросы итогового контроля

1. Экологический сбор: основные понятия.
 2. Перечень товаров, подлежащих утилизации после утраты ими потребительских свойств
 3. Перечень упаковки товаров, подлежащих утилизации после утраты ими потребительских свойств
 4. Утилизация отходов.
 5. Нормативы утилизации отходов от использования товаров (распоряжение Правительства РФ от 31.12.2020 № 3722-р4).
 6. Нормативы по группам. Субъекты обязанные выполнять нормативы утилизации.
 7. Случаи, при которых уплачивается экологический сбор.
 8. Случаи, при которых производители освобождаются от уплаты экологического сбора.
 9. Особенности уплаты экосбора в отношении упаковки товаров.
 10. Расчет суммы экологического сбора. Зачет и возврат суммы излишне уплаченного экологического сбора
 11. Декларация о количестве выпущенных в обращение на территории России готовых товаров и упаковки.
- Отчетность о выполнении нормативов утилизации отходов от использования товаров.
12. Нормативно-правовые документы в части утилизации отходов от использования товаров
 13. Акт совместной сверки расчетов суммы экологического сбора
 14. Ответственность за просрочку внесения экологического сбора и представления отчетности (размеры штрафов).

6.2. Темы письменных работ

Темы рефератов

1. Перечень товаров, подлежащих утилизации после утраты ими потребительских свойств
2. Особенности уплаты экосбора в отношении упаковки товаров.
3. Перечень упаковки товаров, подлежащих утилизации после утраты ими потребительских свойств
4. Утилизация отходов.
5. Нормативы утилизации отходов от использования товаров
6. Нормативно-правовые документы в части утилизации отходов от использования товаров
7. Акт совместной сверки расчетов суммы экологического сбора
8. Ответственность за просрочку внесения экологического сбора и представления отчетности (размеры штрафов).

6.3. Процедура оценивания

Рейтинговый балл по БРС за работу в семестре по дисциплине не может превышать 100 баллов (min 51):

$$S = TK + ПК + А$$

Распределение количества баллов для получения зачета или экзамена:

TK+ПК от 51 до 85; А от 0 до 15.

Если при изучении дисциплины учебным планом запланировано выполнение реферата, РГР, курсового проекта (работы), то для их оценки выделяется один ПК. Такие виды работ оцениваются от 15 до 25 баллов.

Сдача работ, запланированных учебным планом, является обязательным элементом, независимо от количества набранных баллов по другим видам ТК и ПК.

Независимо от результатов предыдущего этапа контроля в семестре (ТК или ПК), обучающийся допускается к следующему.

Если обучающийся в конце семестра не набрал минимальное количество баллов (51 балл), то для него обязательным становятся:

- ПК – РГР / курсовой проект (работа) / реферат, запланированный учебным планом. Если при изучении дисциплины учебным планом не установлено выполнение вышеперечисленных работ, то выполняется один ПК, предложенный преподавателем (например, устный или письменный опрос, реферат, тестирование и т.п.);

- ИК – сдача зачета или экзамена, в сроки, установленные расписанием промежуточной аттестации. Оценивание производится по пятибалльной шкале. В ведомости в графу «Экзаменационная оценка» выставляется оценка по результатам ИК.

Максимальное количество баллов за РГР / курсовой проект (работу) / реферат, запланированный учебным планом равно 25

- тесты / вопросы для проведения промежуточного контроля;
- бланки заданий для выполнения РГР, реферата и др..

2. ОЦЕНОЧНЫЕ СРЕДСТВА ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ:

- комплект билетов для зачета/ экзамена.

Хранится в бумажном/электронном виде на кафедре ЭТП.

7. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

7.1. Рекомендуемая литература

7.1.1. Основная литература

	Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год
Л1.1	Кулакова Е.С., Дровозова Т.И.	Экологическое нормирование: учебное пособие для студентов направления "Природообустройство и водопользование"	Новочеркасск, 2018, http://biblio.dongau.ru/MegaPr oNIMI/UserEntry? Action=Link_FindDoc&id=23 5243&idb=0
Л1.2	Дьяченко Г. И., Леган М. В.	Экономика природопользования и техносферной безопасности: учебное пособие	Новосибирск: Новосибирский государственный технический университет, 2018, https://biblioclub.ru/index.php? page=book&id=574612

7.1.2. Дополнительная литература

	Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год
Л2.1	Москаленко А.П., Гутенев В.В.	Экономика природопользования и ресурсосбережения: учебное пособие для бакалавров и магистров экономических и технических вузов	Ростов-на-Дону: Феникс, 2014,

7.2. Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети "Интернет"

7.2.1	Министерство природных ресурсов РФ (государственные доклады и другие документы)	http://www.mnr.gov.ru
7.2.2	Оценка воздействия на окружающую среду	http://www.ecobezопасnost.ru
7.2.3	Информационно-экологический портал	www.infomeco.ru
7.2.4	Информационно-правовой портал ГАРАНТ.РУ	http://www.garant.ru/
7.2.5	Справочная система Консультант Плюс	http://www.consultant.ru

7.3 Перечень программного обеспечения

7.3.1	Microsoft Teams	Предоставляется бесплатно
7.3.2	Googl Chrome	
7.3.3	Yandex browser	
7.3.4	AdobeAcrobatReader DC	Лицензионный договор на программное обеспечение для персональных компьютеров Platform Clients_PC_WWEULA-ru_RU-20150407_1357 AdobeSystemsIncorporated (бессрочно).
7.3.5	Opera	

7.4 Перечень информационных справочных систем

7.4.1	База данных ООО "Издательство Лань"	https://e.lanbook.ru/books
7.4.2	Базы данных ООО Научная электронная библиотека	http://elibrary.ru/
7.4.3	Базы данных ООО "Региональный информационный индекс цитирования"	
7.4.4	Базы данных ООО "Пресс-Информ" (Консультант +)	https://www.consultant.ru

8. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

8.1	2323	Специальное помещение укомплектовано специализированной мебелью и техническими средствами обучения, служащими для представления информации аудитории: Набор демонстрационного оборудования (переносной): ноутбук марки Asusmodel/X552M – 1 шт., проектор Acerx113PH – 1шт., экран настенный – 1 шт.; Учебно-наглядные пособия – 9 шт.; Доска - 1 шт.; Рабочие места студентов; Рабочее место преподавателя.
-----	------	---

8.2	2313	Специальное помещение укомплектовано специализированной мебелью и техническими средствами обучения, служащими для представления информации большой аудитории: Набор демонстрационного оборудования (переносной): ноутбук марки Asusmodel/X552M – 1 шт., проектор Acerx113PH – 1шт., экран настенный – 1 шт.; Учебно-наглядные пособия – 15 шт.; Рабочие места студентов; Рабочее место преподавателя.
8.3	2314	Специальное помещение укомплектовано специализированной мебелью и техническими средствами обучения, служащими для представления информации аудитории: Набор демонстрационного оборудования (переносной): ноутбук марки Asusmodel/X552M – 1 шт., проектор Acerx113PH – 1шт., экран настенный – 1 шт.; Учебно-наглядные пособия – 9 шт.; Доска- 1 шт.; Рабочие места студентов; Рабочее место преподавателя.
9. МЕТОДИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ ДЛЯ ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО ОСВОЕНИЮ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)		
Методические указания по организации самостоятельной работы обучающихся в НИМИ ДГАУ (введ. в действие приказом директора №106 от 19 июня 2015г.)../ Новочерк. инж.-мелиор. ин-т Донской ГАУ.-Электрон. дан.- Новочеркасск, 2015. - Режим доступа: http://www.ngma.su .		