

Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Соловьев Дмитрий Александрович

Должность: ректор ФГБОУ ВО Вавиловский университет

Дата подписания: 17.04.2025 09:38:21

Уникальный программный ключ

528682d78e671e66bab0781fe1b22172f735a92



МИНИСТЕРСТВО СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования
«Саратовский государственный аграрный университет имени Н.И. Вавилова»

СОГЛАСОВАНО

Заведующий кафедрой

/Воротников И.Л./

« 4 » марта 20 22 г.

УТВЕРЖДАЮ

Декаан факультета

/Нейфельд В.В./

« 4 » марта 20 22 г..

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

| | |
|---------------------------|---|
| Дисциплина | Экологический менеджмент |
| Направление подготовки | 05.04.06 Экология и природопользование |
| Направленность (профиль) | Сельскохозяйственная экология |
| Квалификация выпускника | магистр |
| Нормативный срок обучения | 2 года |
| Форма обучения | Очная |

Разработчик: профессор Колотырин К.П.

Саратов 2022

1. Целью освоения дисциплины

Целью дисциплины «Экологический менеджмент» является формирование у обучающихся навыков применения методов оценки и принятия решений в системе экологического менеджмента.

2. Место дисциплины в структуре ОПОП ВО

В соответствии с учебным планом по направлению подготовки 05.04.06 Экология и природопользование дисциплина «Экологический менеджмент» относится к части, формируемой участниками образовательных отношений блока 1.

Для изучения данной дисциплины необходимы знания, умения и навыки, формируемые при получении высшего образования (бакалавриат, специалитет).

Дисциплина «Экологический менеджмент» является базовой для прохождения «Производственная практика: научно-исследовательская работа».

3. Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине, соотнесенных с индикаторами достижениями компетенций

Изучение данной дисциплины направлено на формирование у обучающихся компетенции (-ий), представленных в табл. 1

Таблица 1

Требования к результатам освоения дисциплины

| № п/п | Код компетенции | Содержание компетенции (или ее части) | Индикаторы достижения компетенций | В результате изучения учебной дисциплины обучающиеся должны: | | |
|-------|-----------------|---|---|--|---|---|
| | | | | знать | уметь | владеть |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
| 1 | ПК-8 | Способен проводить оценку результатов деятельности и совершенствование системы экологического менеджмента в организации | –ПК-8.1 – Применяет комплексную разностороннюю деятельность, направленную на реализацию экологических целей, проектов и программ; –ПК-8.2 – Оценивает состояние системы экологического менеджмента организации и выработывает предложения по ее развитию; | основные понятия экономической теории; менеджмента, основные теории управления; фундаментальные понятия математического анализа и статистики | проводить расчет основных экологических и экономических показателей: экологического ущерба, прибыли, рентабельности, оборачиваемости основных средств, фондоотдачи и т.д.; анализировать финансово-экономические данные по предприятию, | Навыками экономической оценки проектов на основе различных методов оценки |

| | | | | | | |
|--|--|--|---|--|--|--|
| | | | <p>–ПК-8.3 – Определяет область применения системы экологического менеджмента в организации (на предприятии);</p> <p>–ПК-8.4– Создает и актуализирует документированную информацию, относящуюся к системе экологического менеджмента;</p> | | <p>выдвигать рекомендации по улучшению деятельности предприятия.</p> | |
|--|--|--|---|--|--|--|

4. Объем, структура и содержание дисциплины

Общая трудоемкость дисциплины составляет 3 зачетные единицы, 108 часов.

Таблица 2

Объем дисциплины

| | Количество часов | | | | |
|-----------------------------------|------------------|----------------------------|---|------|---|
| | Всего | <i>в т.ч. по семестрам</i> | | | |
| | | 1 | 2 | 3 | 4 |
| Контактная работа – всего, в т.ч. | 42,2 | | | 42,2 | |
| <i>аудиторная работа:</i> | 42 | | | 42 | |
| лекции | 14 | | | 14 | |
| лабораторные | | | | | |
| практические | 28 | | | 28 | |
| <i>промежуточная аттестация</i> | 0,2 | | | 0,2 | |
| <i>контроль</i> | | | | | |
| Самостоятельная работа | 48 | | | 48 | |
| Форма итогового контроля | Э | | | Э | |
| Курсовой проект (работа) | | | | | |

Таблица 3

Объем дисциплины

| № п/п | Тема занятия. Содержание | Неделя семестра | Аудиторная работа | | | Самостоятельная работа Количество часов | Контроль знаний | |
|-----------|---|-----------------|-------------------|------------------|------------------|--|-----------------|-------|
| | | | Вид занятия | Форма проведения | Количество часов | | Вид | Форма |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| 3 семестр | | | | | | | | |
| 1. | Теоретические аспекты экологического менеджмента Понятие экологического менеджмента. Менеджмент и управление экологическими проектами | 1 | Л | Т | 2 | 4 | | КЛ |
| 2. | Основы экологического менеджмента История менеджмента. Общая характеристика предприятия (конкретной отрасли промышленности) с точки зрения экологии. | 1 | ПЗ | КС | 2 | 2 | | УО |
| 3 | Основы экологического менеджмента Внутренняя и внешняя среда организации. Классификация методов менеджмента по области применения и их особенности. | 2 | ПЗ | КС | 2 | 2 | | УО |
| 4 | Функции экологического менеджмента Задачи экологического менеджмента. Отраслевые особенности экологического менеджмента. | 3 | Л | Т | 2 | 2 | | КЛ |
| 5. | Внедрение системы экологического менеджмента. Правовые аспекты экологического менеджмента. | 3 | ПЗ | КС | 2 | 2 | | КЛ |
| 6 | Внедрение системы экологического менеджмента. Внедрение системы экологического управления окружающей средой на крупном промышленном предприятии | 4 | ПЗ | КС | 2 | 2 | | УО |
| 7 | Экономические подходы к оценке ущерба от загрязнения окружающей среды . Понятие ущерба. Стоимость ущерба. Виды ущерба. | 5 | Л | Т | 2 | 2 | ТК | УО |
| 8. | Экологическая политика и современные экологические стандарты. Система стандартов ISO 9000 и ISO 14000: основные характеристики, сходства и различия. | 5 | ПЗ | КС | 2 | 24 | | КЛ |
| 9 | Экологическая политика и современные экологические стандарты. Предварительная экологическая оценка состояния окружающей среды предприятия. Разработка экологической политики предприятия | 6 | ПЗ | КС | 2 | 2 | | |

| | | | | | | | | |
|---------------|--|-----|----|----|------|----|------|----|
| 10. | Экономические механизмы в экологическом менеджменте. Экономический механизм управления. Система природопользования. Финансирование охраны окружающей среды | 7 | Л | ВИ | 2 | 2 | | Р |
| 11 | Стадии внедрения экологического менеджмента. Проведение внешнего экологического аудита промышленного предприятия. Стадия 1 – составление предварительной анкеты. | 7 | ПЗ | КС | 2 | 2 | | КЛ |
| 12 | Стадии внедрения экологического менеджмента. Проведение внешнего экологического аудита промышленного предприятия. Стадия 2 – описание технологического процесса и составление баланса масс. | 8 | ПЗ | КС | 2 | 2 | | |
| 13. | Концепция экологического менеджмента. Обоснование необходимости внедрения экологического менеджмента на предприятии. Построение концептуальной схемы внедрения экологического менеджмента | 9 | Л | Т | 2 | 2 | ТК | |
| 14. | Экологический аудит и аудит природопользования. Основные положения экологического аудита. Экологический аудит. | 9 | ПЗ | Т | 2 | 2 | | |
| 15 | Экологический аудит и аудит природопользования. Процедура экологического аудита на предприятии | 10 | ПЗ | Т | 2 | | | |
| 16. | Экономическая оценка природных ресурсов. Виды оценок природных ресурсов. Существующая система оценки природных ресурсов. Мировой опыт оценки природных благ. | 11 | Л | Т | 2 | 2 | ТК | ПО |
| 17. | Менеджмент отходов. Аудит отходов. построение модели управления отходами. | 11 | ПЗ | КС | 2 | 2 | УО | РК |
| | Менеджмент отходов. Концепция обращения с отходами в городах и сельских поселениях | 12 | ПЗ | КС | 2 | 2 | | УО |
| 18 | Реализация принципов устойчивого развития в сфере экологического менеджмента. Понятие устойчивого развития. Виды устойчивости. Цели и задачи устойчивого развития | 13 | Л | Т | 2 | 2 | | |
| 19. | Почвенно-экологический менеджмент и аудит землепользования Охрана и мониторинг земель. Экологическое нормирование | 13 | ПЗ | Т | 2 | 2 | К | |
| 20 | Почвенно-экологический менеджмент и аудит землепользования Экологические функции и плодородие почв. Бонитировка почв и рейтинговая оценка земель. | 13 | ПЗ | КС | 3 | 2 | | УО |
| 21. | Принципы управления обращением с отходами потребления Основы обращения с отходами. Современные технологии обращения с отходами. Виды систем обезвреживания отходов. | 5/: | ПЗ | Т | 2 | | | |
| 35. | Выходной контроль | | | | 0,2 | | ВыхК | 3 |
| Итого: | | | | | 42,2 | 48 | | |

Примечание:

Условные обозначения:

Виды аудиторной работы: Л – лекция, ПЗ – практическое занятие.

Формы проведения занятий: В – лекция-визуализация, Т – лекция/занятие, проводимое в традиционной форме, КС-круглый стол.

Виды контроля: ВК – входной контроль, ТК – текущий контроль, РК – рубежный контроль, ВыхК – выходной контроль.

Форма контроля: УО – устный опрос, ПО – письменный опрос, з – зачет.

5. Образовательные технологии

Организация занятий по дисциплине «Экологический менеджмент» проводится по видам учебной работы: лекции, практические занятия, текущий контроль.

Реализация компетентного подхода в рамках направления подготовки 05.04.06. Экология и природопользование предусматривает использование в учебном процессе активных и интерактивных форм проведения занятий в сочетании с внеаудиторной работой для формирования и развития профессиональных навыков обучающихся.

Лекционные занятия проводятся в поточной аудитории с применением мультимедийного проектора в виде учебной презентации. Основные моменты лекционных занятий конспектируются. Отдельные темы предлагаются для самостоятельного изучения с обязательным составлением конспекта (контролируется).

Целью практических занятий является выработка практических навыков организации управления потоками товарно-материальных средств и финансовых потоков в процессе материально-технического обеспечения производства, на стадии снабжения и распределения.

Для достижения этих целей используются как традиционные формы работы – решение задач, тестовых заданий.

Решение задач позволяет обучиться формировать у обучающихся определенные виды деятельности, связанные с применением знаний в конкретных ситуациях; систематизировать и закрепить теоретические знания обучающихся; проверить степень усвоения одной темы или вопроса.

В процессе решения задач обучающийся сталкивается с ситуацией вызова и достижения, данный методический прием способствует в определенной мере повышению у обучающихся мотивации как непосредственно к учебе, так и к деятельности вообще.

С помощью круглого стола у обучающихся развиваются такие квалификационные качества, как умение работать в команде, умение коммуницировать, конкурировать, воспринимать и оценивать информацию, поступающую в виртуальной (игровой) форме.

Самостоятельная работа охватывает проработку обучающимися отдельных вопросов теоретического курса, выполнение домашних работ, включающих решение задач. Самостоятельная работа осуществляется в индивидуальном и групповом формате. Самостоятельная работа выполняется обучающимися на основе учебно-методических материалов дисциплины (приложение 2). Самостоятельно изучаемые вопросы курса включаются в вопросы выходного контроля (зачета).

6. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины

а) основная литература (библиотека СГАУ)

| № п/п | Наименование, ссылка для электронного доступа или кол-во экземпляров в библиотеке | Автор(ы) | Место издания, издательство, год | Используется при изучении разделов |
|-------|---|--------------------|----------------------------------|------------------------------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 1. | Прогнозирование и планирование в условиях рынка : учеб. пособие. http://znanium.com/spec/catalog/author/?id=1a569c75-f6e2-11e3-9766-90b11c31de4c | Т.Н. Бабич | М. : ИНФРА-М | 1 – 9 |
| 2. | Разработка бизнес-плана проекта : учеб. пособие http://znanium.com/bookread2.php?book=670875&spec=1 | Т. С Бронникова | М. : ИНФРА-М, 2017 | 1 – 9 |
| 3. | Бизнес в России: инновации и модернизационный проект: Монография http://znanium.com/catalog/product/361166 | Полетаев В. Э. | М.: НИЦ Инфра-М, 2015 | 1-9 |

б) дополнительная литература

| № п/п | Наименование, ссылка для электронного доступа или кол-во экземпляров в библиотеке | Автор(ы) | Место издания, издательство, год | Используется при изучении разделов |
|-------|---|------------|----------------------------------|------------------------------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| | Бизнес-модели: 55 лучших шаблонов: Учебное пособие http://znanium.com/bookread2.php?book | О. Гассман | М.:Альпина Пабл., 2016 | 1 – 9 |
| 2. | Быстрее, лучше, дешевле: Девять методов реинжиниринга бизнес-процессов http://znanium.com/bookread2.php?book=912332 | М. Хаммер | М.:Альпина Пабл., 2016 | 1 – 9 |

**в) ресурсы информационно-телекоммуникационной системы
«Интернет»**

1. Оценка эффективности инвестиционных проектов. Режим доступа: <http://www.cfin.ru/finanalysis/savchuk/7.shtml>
2. Мониторинг и оценка проектов. Режим доступа: <http://www.crno.ru/assets/files/skachat/2.pdf>
3. Планирование инвестиций. Режим доступа: http://iteam.ru/publications/strategy/section_19/article_123

г) периодические издания

1. Журнал «Инновации и инвестиции» - Режим доступа: <http://www.fin-izdat.ru/journal/rubriks.php?id=606>
2. Журнал «Инвестиции в России» - Режим доступа: <http://www.ivrv.ru/>
3. Журнал «Экономика, управление и инвестиции» - Режим доступа: <http://euii.esrae.ru/>

**д) информационные справочные системы и профессиональные
базы данных**

1. Электронная библиотека СГАУ - <http://library.sgau.ru>
2. НЭБ - <http://elibrary.ru> (подписка на журналы на 2011 год)
3. Реферативные журналы ВИНТИ.
4. Поисковые системы Rambler, Yandex, Google

**е) информационные технологии, используемые при осуществлении
образовательного процесса:**

| № п/п | Наименование раздела учебной дисциплины (модуля) | Наименование программы | Тип программы |
|-------|--|---|-----------------|
| 1 | Все темы дисциплины | Право на использование Microsoft Desktop Education All Lng Lic/SA Pack OLV E 1Y Acdmc Ent. Лицензиат – ООО «Современные технологии», г. Саратов. Контракт № 0024 на передачу неисУОучительных (пользовательских) прав на программное обеспечение от 11.12.2018 г. | вспомогательная |
| 2 | Все темы дисциплины | Право на использование программного продукта ESET NOD32 Antivirus Business Edition renewal for 2041 user (продление 2041 лицензий на срок 12 месяцев). Лицензиат – ООО «Компьютерный супермаркет», г. Саратов. Контракт № 0025 на приобретение прав на использование средств антивирусной защиты от 11.12.2018 г. | вспомогательная |

7. Материально-техническое обеспечение дисциплины (модуля)

Для проведения лекционных занятий по дисциплине кафедры «Проектный менеджмент и внешнеэкономическая деятельность в АПК» имеются аудитории №№ 255, 224.

Для проведения практических занятий и контроля самостоятельной работы по дисциплине кафедры «Проектный менеджмент и внешнеэкономическая деятельность в АПК» имеются аудитории №№ 255, 224. Помещения для самостоятельной работы обучающихся (аудитория №№134а, 134б, 245 читальные залы библиотеки) оснащены компьютерной техникой с возможностью подключения к сети «Интернет» и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду университета

8. Оценочные материалы

Оценочные материалы, сформированные для проведения текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации обучающихся по дисциплине «Экологический менеджмент» разработан на основании следующих документов:

- Федерального закона Российской Федерации от 29.12.2012 N 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации» (с изменениями и дополнениями);
 - приказа Минобрнауки РФ от 05.04.2017 № 301 «Об утверждении Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам высшего образования – программам бакалавриата, программам специалитета, программам магистратуры»;
- Оценочные материалы представлены в приложении 1 к рабочей программе дисциплины и включают в себя:

- перечень компетенций с указанием этапов их формирования в процессе освоения образовательной программы;
- описание показателей и критериев оценивания компетенций на различных этапах их формирования, описание шкал оценивания;
- типовые контрольные задания или иные материалы, необходимые для оценки знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующие этапы формирования компетенций в процессе освоения образовательной программы;
- методические материалы, определяющие процедуры оценивания знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующих этапы формирования компетенций.
-

9. Учебно-методическое обеспечение самостоятельной работы

Перечень учебно-методического обеспечения самостоятельной работы представлен в приложении 2 к рабочей программе по дисциплине «Экологический менеджмент».

10. Методические указания для обучающихся по изучению дисциплины «Экологический менеджмент»

Методические указания по изучению дисциплины «Экологический менеджмент» включают в себя* :

1.Краткий курс лекций.

*Рассмотрено и утверждено на заседании кафедры «Проектный менеджмент и внешнеэкономическая деятельность в АПК»
«04» 03 2022 года (протокол № 8)*