Министерство науки и высшего образования РФ Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования

«СИБИРСКИЙ ФЕДЕРАЛЬНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ»

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

| Б1.В.12 Оценка воздействия на окружающую среду | |
|--|--|
| наименование дисциплины (модуля) в соответствии с учебным планом | |
| Направление подготовки / специальность | |
| 05.03.02 География | |
| | |
| Іаправленность (профиль) | |
| 05.03.02.32 Физическая география и ландшафтоведение | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| Рорма обучения очная | |
| од набора 2021 | |

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ЛИСШИПЛИНЫ (МОЛУЛЯ)

| Программу составили |
|--|
| кандидат биологических наук, доцент, Кузнецова Ольга Анатольевна |
| попуность инишизаци фэмилиа |

1 Цели и задачи изучения дисциплины

1.1 Цель преподавания дисциплины

Цель настоящего курса - формирование основ знаний по оценке воздействий намечаемой хозяйственной и иной деятельности на окружающую среду (ОС), изучение порядка и процедуры оценки воздействия на ОС в РФ в соответствии с действующим законодательством, а также негативного влияния различных видов хозяйственной деятельности на ОС.

1.2 Задачи изучения дисциплины

Задачами изучения дисциплины «Оценка воздействия на окружающую среду» формирование набора компетенций, умений и знаний.

1.3 Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине (модулю), соотнесенных с планируемыми результатами освоения образовательной программы

| que l'une l'une l'enquir |
|---|
| ПК-3: Способен использовать базовые знания, основные подходы и методы |
| географических исследований, географической экспертизы на практике и |
| навыки планирования в организации полевых и камеральных работ. |

ПК-3.2: Определяет современное состояние ландшафтных систем Земли и прогнозирует их изменения в будущем на основе эволюционного подхода и анализа фундаментальных и прикладных географических исследований.

Код и наименование индикатора

лостижения компетенции

Знать основы процедуры оценки воздействия на окружающую среду и принципы современной ОВОС Знать нормативно-правовые аспекты составления оценки воздействия на окружающую среду Уметь определять структуру и разрабатывать содержание разделов ОВОС в проектах для различных природных зон и физико-географических областей

Запланированные результаты обучения по дисциплине

Уметь критически анализировать базовую информацию о современном состоянии ландшафтных систем и прогнозировать их изменения в будущем

Владеть базовым понятийным аппаратом и основными подходами и методами фундаментальных и прикладных географических исследований, географической экспертизы Владеть основными навыками планирования в организации полевых и камеральных работ

ПК-4: Способен проводить сбор и систематизацию необходимой географической информации о пространственных объектах

ПК-4.1: Определяет критерии состояния природнохозяйственных и социальноэкономических территориальных систем. Знать особенности влияния важнейших объектов и видов хозяйственной и иной деятельности на окружающую природную среду Уметь осуществлять сбор, систематизацию и критически анализировать необходимую географическую информацию о пространственных объектах Владеть методами определения критериев состояния

природно-хозяйственных территориальных систем

| ПК-5: Способен проводить анализ состояния природных, природно- | | | | | | |
|--|---|--|--|--|--|--|
| хозяйственных и социально-экономических территориальных систем | | | | | | |
| ПК-5.2: Оформляет, | Знать принципы нормирования и оценки состояния | | | | | |
| визуализирует и представляет | природных и природно-хозяйственных | | | | | |
| результаты анализа данных | территориальных систем и их компонентов | | | | | |
| географической | Уметь оформлять, визуализировать и представлять | | | | | |
| направленности. | результаты анализа данных географической | | | | | |
| | направленности | | | | | |
| | Владеть методами обработки, анализа и синтеза | | | | | |
| | информации географической направленности | | | | | |

1.4 Особенности реализации дисциплины

Язык реализации дисциплины: Русский.

Дисциплина (модуль) реализуется с применением ЭО и ДОТ

URL-адрес и название электронного обучающего курса: https://e.sfu-kras.ru/course/view.php?id=13219.

2. Объем дисциплины (модуля)

| Вид учебной работы | Всего, зачетных единиц (акад.час) | 1 |
|-------------------------------------|--|---|
| Контактная работа с преподавателем: | 1,56 (56) | |
| занятия лекционного типа | 0,78 (28) | |
| практические занятия | 0,78 (28) | |
| Самостоятельная работа обучающихся: | 1,44 (52) | |
| курсовое проектирование (КП) | Нет | |
| курсовая работа (КР) | Нет | |
| Промежуточная аттестация (Экзамен) | 1 (36) | |

3 Содержание дисциплины (модуля)

3.1 Разделы дисциплины и виды занятий (тематический план занятий)

| | | Контактная работа, ак. час. | | | | | | | |
|-----------------|---|--------------------------------|--------------------------|---|--------------------------|--------------------------------------|--------------------------|------------------|--------------------------|
| | Молупи темы (разлепы) лисциппины | Занятия лекционного типа | | Занятия семинарского типа | | | | Самостоятельная | |
| № п/п | | | | Семинары и/или Практические занятия | | Лабораторные работы и/или Практикумы | | работа, ак. час. | |
| | | Всего | В том числе в ЭИОС | Всего | В том числе в ЭИОС | Всего | В том числе в ЭИОС | Всего | В том числе в ЭИОС |
| 1. Oı | ценка воздействия на окружающую среду | | | | | | | | |
| | 1. Тема 1. Предмет, объекты, область применения ОВОС | 6 | | | | | | | |
| | 2. Тема 2. Источники и виды техногенного воздействия | 2 | | | | | | | |
| | 3. Тема 3. Экологическое нормирование и контроль состояния окружающей среды | 2 | | | | | | | |
| | 4. Тема 4. Принципы и методы оценки воздействия на окружающую среду | 2 | | | | | | | |
| | 5. Тема 5. Экологическая экспертиза | 2 | | | | | | | |
| | 6. Тема 6. Национальная процедура ОВОС | 4 | | | | | | | |
| | 7. Тема 7. Общие принципы проведения ОВОС | 4 | | | | | | | |
| | 8. Тема 8. Проведение OBOC различных видов хозяйственной деятельности | 6 | | | | | | | |
| | 9. Тема 1. Предмет, объекты, область применения ОВОС | | | 6 | | | | | |
| | 10. Тема 2. Источники и виды техногенного воздействия | | | 2 | | | | | |

| 11. Тема 3. Экологическое нормирование и контроль состояния окружающей среды | | 2 | | |
|--|----|----|----|--|
| 12. Тема 4. Принципы и методы оценки воздействия на окружающую среду | | 2 | | |
| 13. Тема 5. Экологическая экспертиза | | 2 | | |
| 14. Тема 6. Национальная процедура ОВОС | | 4 | | |
| 15. Тема 7. Общие принципы проведения ОВОС | | 4 | | |
| 16. Тема 8. Проведение ОВОС различных видов хозяйственной деятельности | | 6 | | |
| 17. Тема 1. Предмет, объекты, область применения OBOC | | | 8 | |
| 18. Тема 2. Источники и виды техногенного воздействия | | | 4 | |
| 19. Тема 3. Экологическое нормирование и контроль состояния окружающей среды | | | 6 | |
| 20. Тема 4. Принципы и методы оценки воздействия на окружающую среду | | | 6 | |
| 21. Тема 5. Экологическая экспертиза | | | 6 | |
| 22. Тема 6. Национальная процедура ОВОС | | | 6 | |
| 23. Тема 7. Общие принципы проведения ОВОС | | | 6 | |
| 24. Тема 8. Проведение ОВОС различных видов хозяйственной деятельности | | | 10 | |
| Всего | 28 | 28 | 52 | |

4 Учебно-методическое обеспечение дисциплины

4.1 Печатные и электронные издания:

- 1. Павлов Б. К., Воронин В. И., Изместьева Л. Р., Кожова О. М., Воробьев В. В. Методология оценки состояния экосистем: учебное пособие (Ростов-на-Дону: ООО "ЦВВР").
- 2. Питулько В. М. Оценка воздействия на окружающую среду: учебное пособие для вузов по направлению "Экология и природопользование" (Москва: Издательский центр "Академия").
- 3. Донченко В. К., Иванова В. В., Питулько В. М., Растоскуев В. В., Питулько В. М. Оценка воздействия на окружающую среду: учебное пособие(М.: Издательский центр "Академия").
- 4. Донченко В. К., Питулько В. М., Растоскуев В. В., Сорокин Н. Д., Фролова С. А., Питулько В. М Экологическая экспертиза: учебное пособие для студентов вузов по специальности 013100 "Экология" (Москва: Академия).
- 5. Донченко В. К., Питулько В. М., Растоскуев В. В., Сорокин Н. Д., Фролова С. А., Питулько В. М Экологическая экспертиза: учебное пособие для студентов вузов по специальности 013100 "Экология" (Москва: Академия).
- 6. Чмыхалова С. В. Экологическая экспертиза в горном деле: экологическая экспертиза, ОВОС и сертификация: учебное пособие (Москва: МИСИС).
- 7. Алымов В. Т., Тарасова Н.П. Техногенный риск: Анализ и оценка: учеб. пособие для вузов(Москва: Академкнига).
- 8. Сает Ю. Е., Ревич Б. А., Янин Е. П. Геохимия окружающей среды: научное издание(М.: Недра).
- 9. Бабушкина Е.А. Оценка воздействия на окружающую среду: учебное пособие(Абакан: Ред.-изд. сектор ХТИ филиала СФУ).
- 10. Сынзыныс Б. И., Тянтова Е. Н., Мелехова О. П., Козьмин Г. В. Экологический риск: учебное пособие по специальности 013500 "Биология" и смежным специальностям(Москва: Логос).
- 11. Дьяконов К. Н., Дончева А.В. Экологическое проектирование и экспертиза: учебник для студентов вузов, обучающихся по специальностям 012500, 013100, 013400, 013600(Москва: Аспект Пресс).
- 12. Комонов С. В. Оценка воздействия на окружающую среду и экологическая экспертиза: метод. указ. к контр. работам(Красноярск: ИПК СФУ).
- 4.2 Лицензионное и свободно распространяемое программное обеспечение, в том числе отечественного производства (программное обеспечение, на которое университет имеет лицензию, а также свободно распространяемое программное обеспечение):
- 1. Microsoft® Office Professional Plus 2007 Russian Academic OPEN No Level (номер лицензии 43061546, авторизационный номер лицензиата 63035375ZZE0911, 22.11.2007)

- 2. Microsoft® Windows® Vista Business Russian Upgrade Academic OPEN No Level (номер лицензии 43061546, авторизационный номер лицензиата 63035375ZZE0911, 22.11.2007)
- 3. ESET NOD32 Antivirus Business Edition for 2750 users (серийныйномер EAV-0220436634, 19.04.2018)
- 4. Acrobat 8.0 Standard Russian Version Win Full Educ (серийный номер 1016 -1416-7015-6123-7420-8788, 06.12.2007)
- WinRAR Standard License (без номера выдано ЗАО «Софт ЛайнТрейд» 18.12.2008)

4.3 Интернет-ресурсы, включая профессиональные базы данных и информационные справочные системы:

- 1. База данных статистической информации «Статистика Красноярского края» (Красноярский край, Сибирь)
- 2. http://krasstat.gks.ru/
- 3. 2. Российские научные журналы на платформе elibrary.ru
- 4. 3.Политематическая БД зарубежных научных журналов издательства Elsevier http://www.chem.msu.ru/
- 5. 4.Политематическая электронно-библиотечная система «Консультант студента http://www.studentlibrary.ru
- 6. 5.Электронно-библиотечная система «Проспект» http://ebs.prospekt.org/books
- 7. 6.БД зарубежных научных журналов издательства Cambridge University Press http://ebs.prospekt.org/
- 8. 7.Журнал Science издательства AAAS http://www.rad.pfu.edu.ru/
- 9. 8.Научная реферативно-библиографическая база данных Scopus издательства Elsevier http://www.elsevierscience.ru/
- 10. 9.Электронно-библиотечная система «Руконт» https://rucont.ru/

11.

5 Фонд оценочных средств

Оценочные средства находятся в приложении к рабочим программам дисциплин.

6 Материально-техническая база, необходимая для осуществления образовательного процесса по дисциплине (модулю)

Учебные столы, стулья, трибуна-кафедра, управляемые жалюзи, комплект мультимедийного оборудования, включающий: ПК на основе процессора Intel Pentium 4, микрофон, LCD проектор Panasonic, документ-камера WolfVision Z -8 (визуализатор коллекционных образцов), профессиональная система цифрового многоканального звука 5.1. с цифровым управлением и усилителем-эквалайзером Mackie 802 Premium, Phonic max 860, проекционный экран 2,5х2,5 м, интерактивная доска обратной проекции SmartUF45-680 (Канада), активный монитор лектора Sympodium ID370.

Microsoft® Office Professional Plus 2007 Russian Academic OPEN No Level (номер лицензии 43061546, авторизационный номер лицензиата 63035375ZZE0911, 22.11.2007)

Microsoft® Windows® Vista Business Russian Upgrade Academic OPEN No Level (номер лицензии 43061546, авторизационный номер лицензиата 63035375ZZE0911, 22.11.2007)

ESET NOD32 Antivirus Business Edition for 2750 users (серийный номер EAV-0220436634, 19.04.2018)

Acrobat 8.0 Standard Russian Version Win Full Educ (серийный номер 1016-1416 -7015-6123-7420-8788, 06.12.2007)

WinRAR Standard License (без номера выданоЗАО «Софт Лайн Трейд» 18.12.2008)