




**Частное учреждение высшего образования
«Институт государственного администрирования»**

Кафедра экономики и менеджмента

УТВЕРЖДАЮ

Проректор по учебной работе

 П.Н. Рузанов

«26» августа 2021 г.

**РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ
«ЭКОНОМИКА ПРИРОДОПОЛЬЗОВАНИЯ»**

Направление подготовки:

38.03.01 «Экономика»

профиль: «Финансы и кредит»

Квалификация – бакалавр

Форма обучения: очная, очно-заочная, заочная

Москва 2021 г.

Рабочая программа по дисциплине «**Экономика природопользования**» составлена на основании требований Федерального государственного образовательного стандарта высшего образования – бакалавриат, от 12 августа 2020 г. № 954, для обучающихся по направлению подготовки **38.03.01 «Экономика»**.

Составитель:
д.э.н., доцент Омарова З.К.

РАССМОТРЕНА и ПРИНЯТА

на заседании кафедры
экономики и менеджмента
«24» августа 2021 г., протокол № 1

З.К. Омарова

(подпись)

СОДЕРЖАНИЕ

| | | |
|----|---|----|
| 1. | Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине (модулю), соотнесенных с планируемыми результатами освоения образовательной программы | 4 |
| 2. | Место учебной дисциплины (модуля) в структуре образовательной программы | 5 |
| 3. | Объем дисциплины (модуля) в зачетных единицах с указанием количества академических или астрономических часов, выделенных на контактную работу обучающихся с преподавателем (по видам учебных занятий) и на самостоятельную работу обучающихся | 6 |
| 4. | Содержание дисциплины (модуля), структурированное по темам (разделам) с указанием отведенного на них количества академических или астрономических часов и видов учебных занятий..... | 6 |
| | | |
| 5. | Перечень учебно-методического обеспечения для самостоятельной работы обучающихся по дисциплине (модулю) | 9 |
| 6. | Фонд оценочных средств для проведения промежуточной аттестации обучающихся по дисциплине (модулю) | 12 |
| 7. | Перечень основной и дополнительной учебной литературы, необходимой для освоения дисциплины (модуля) | 13 |
| 8. | Профессиональные базы данных и информационные справочные системы | 14 |
| 9. | Перечень информационных технологий, используемых при осуществлении образовательного процесса по дисциплине (модулю), включая перечень программного обеспечения и информационных справочных систем (при необходимости) | 15 |
| 10 | Описание материально-технической базы, необходимой для осуществления образовательного процесса по дисциплине (модулю) | 16 |
| 11 | Программное обеспечение (комплект лицензионного программного обеспечения) | 17 |

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

Процесс изучения данной дисциплины (модуля) направлен на формирование следующих компетенций и индикаторов их достижения, а также результатов обучения, соотнесенных с индикаторами достижения компетенций:

| Код и наименование компетенций | Коды и индикаторы достижения компетенций | Коды и результаты обучения |
|--|---|---|
| <p>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.</p> | <p>УК-2.1. Формулирует проблему, решение которой напрямую связано с достижением цели</p> | <p>РОЗ -УК-2.1: - знать состав и структуру требуемых данных и информации, процессы их сбора, обработки и интерпретации; сущность происходящего, закономерности, природу variability</p> |
| | <p>УК-2.2. Определяет связи между поставленными задачами и ожидаемые результаты их решения</p> | <p>РОУ -УК-2.2: - уметь использовать знания о правовых нормах действующего законодательства, регулирующих отношения в различных сферах жизни; формулировать признак классификации, выделять соответствующие ему группы однородных «объектов», идентифицировать общие свойства элементов этих групп, оценивать полноту результатов классификации, показывать прикладное значение классификационных групп; отличать факты от мнений, интерпретаций, оценок и т.д. в рассуждениях других участников деятельности</p> |
| | <p>УК-2.3. Оценивает решение поставленных задач в зоне своей ответственности в соответствии с запланированными результатами контроля, при необходимости корректирует способы решения задач</p> | <p>РОВ -УК-2.3: - владеть навыками оценки и способностью представлять свою точку зрения посредством и на основе системного описания</p> |
| <p>УК-8 Способен создавать и поддерживать в повседневной жизни и в профессиональной деятельности безопасные условия жизнедеятельности для сохранения природной среды,</p> | <p>УК-8.1. Анализирует факторы вредного влияния на жизнедеятельность элементов среды обитания (технических средств, технологических процессов, материалов, зданий и сооружений, природных и социальных явлений)</p> | <p>РОЗ -УК-8.1: - знать методы и приемы самопомощи, взаимопомощи и доврачебной помощи в чрезвычайных ситуациях природного, техногенного, социального и биологосоциального характера, в том числе при угрозе и возникновении чрезвычайных ситуаций и военных конфликтов</p> |
| | <p>УК-8.2. Идентифицирует</p> | <p>РОУ -УК-8.2:</p> |

| | | |
|--|--|---|
| обеспечения устойчивого развития общества, в том числе при угрозе и возникновении чрезвычайных ситуаций и военных конфликтов | опасные и вредные факторы в рамках осуществляемой деятельности | - уметь поддерживать в повседневной жизни и в профессиональной деятельности безопасные условия жизнедеятельности для сохранения природной среды, обеспечения устойчивого развития общества, в том числе при угрозе и возникновении чрезвычайных ситуаций и военных конфликтов; находить пути решения в ситуациях, связанных с безопасностью жизнедеятельности |
| | УК-8.3. Выявляет проблемы, связанные с нарушениями техники безопасности на рабочем месте; предлагает мероприятия по предотвращению чрезвычайных ситуаций | РОВО -УК-8.3: - владеть способностью создавать и поддерживать в повседневной жизни и в профессиональной деятельности безопасные условия жизнедеятельности для сохранения природной среды, обеспечения устойчивого развития общества, в том числе при угрозе и возникновении чрезвычайных ситуаций и военных конфликтов |
| ПК-1 способен применять гуманитарные и естественнонаучные знания для формирования профессиональной культуры экономиста | ПК-1.1. Проводит обоснование теоретико-методологических и методических положений в части гуманитарных и естественнонаучных дисциплин для целей формирования профессиональной культуры экономиста | РОЗ - ПК-1.1: - знать гуманитарные и естественнонаучные дисциплины |
| | ПК-1.2. Применяет знания гуманитарных и естественнонаучных дисциплин в решении исследовательских задач экономической направленности | РОУ - ПК-1.2: - уметь применять гуманитарные и естественнонаучные знания для формирования профессиональной культуры экономиста |
| | ПК-1.3. Демонстрирует способность к решению профессиональных исследовательских и практико-ориентированных задач экономиста на основе применения гуманитарных и естественнонаучных знаний | РОВО - ПК-1.3: - владеть навыками применения гуманитарных и естественнонаучных знаний для формирования профессиональной культуры экономиста |

2. Место дисциплины в структуре образовательной программы

Б1.ВДВ.5.2. Дисциплина «Экономика природопользования» входит в часть программы бакалавриата по направлению подготовки 38.03.01 «Экономика» и является дисциплиной по выбору. Освоение дисциплины

предполагает знание студентами основ базовых социально-экономических дисциплин. Дисциплина «Экология и природопользование» является базовой для последующего изучения других дисциплин учебного плана бакалавров.

Знания, полученные в процессе изучения дисциплины «Экономика природопользования» необходимы для освоения таких предметов как «Социально-экономическое прогнозирование», «Социология управления».

3. Объем дисциплины в зачетных единицах с указанием количества академических часов, выделенных на контактную работу обучающихся с преподавателем (по видам занятий) и на самостоятельную работу обучающихся

Общая трудоемкость (объем) дисциплины (модуля) составляет 3 зачетные единицы (ЗЕ), 108 академических часов.

| Виды учебной работы | очная форма обучения | очно-заочная обучения | заочная форма обучения |
|---|----------------------|-----------------------|------------------------|
| Общая трудоемкость дисциплины (в часах) | 108 | 108 | 108 |
| Аудиторная работа (в часах): | 48 | 34 | 10 |
| Лекции (Л) | 24 | 14 | 4 |
| Практические занятия (ПЗ) | 24 | 20 | 6 |
| Самостоятельная работа (СР) (в часах): | 60 | 74 | 94 |
| Контроль | - | - | 4 |
| Форма итогового контроля по дисциплине | зачет | зачет | зачет |

4. Содержание дисциплины (модуля), структурированное по темам (разделам) с указанием отведенного на них количества академических или астрономических часов и видов учебных занятий

| № п/п | Раздел/тема Дисциплины | Общая трудоёмкость (в часах) | Виды учебных занятий, включая самостоятельную работу обучающихся и трудоемкость (в часах) | | | Оценочные средства | Результаты обучения |
|-------|--|------------------------------|---|----|----|--------------------|--|
| | | | Контактная работа | | СР | | |
| | | | ЛК | ПЗ | | | |
| 1. | Тема 1. Естественно-научные основы природопользования | 10 | 2 | 2 | 6 | Реферат | РОЗ-УК-8.1 РОУ-УК-8.2 РОВ-УК-8.3 РОЗ-ПК-1.1 РОУ-ПК-1.2 РОВ-ПК-1.3 |
| 2. | Тема 2. Классификация видов и типов природопользования | 15 | 4 | 4 | 7 | Тестирование | РОЗ-УК-8.1 РОУ-УК-8.2 РОВ-УК-8.3 РОЗ-ПК-1.1 |

| № п/п | Раздел/тема Дисциплины | Общая трудоёмкость (в часах) | Виды учебных за- нятий, включая самостоятельную работу обу- чающихся и тру- доемкость (в ча- сах) | | Оценочные средства | Результаты обучения | |
|----------|---|---------------------------------|---|----|-----------------------|--------------------------|--|
| | | | Контакт ная ра- бота | | | | СР |
| | | | всего | ЛК | | | |
| | | | | | | РОУ-ПК-1.2 РОВ-ПК-1.3 | |
| 3. | Тема 3. Природно-ресурсная база природопользования | 11 | 2 | 2 | 7 | Реферат | РОЗ-УК-8.1 РОУ-УК-8.2 РОВ-УК-8.3 РОЗ-ПК-1.1 РОУ-ПК-1.2 РОВ-ПК-1.3 |
| 4. | Тема 4. Территориальная организация природопользования | 15 | 4 | 4 | 7 | Тестирование | РОЗ-УК-8.1 РОУ-УК-8.2 РОВ-УК-8.3 РОЗ-ПК-1.1 РОУ-ПК-1.2 РОВ-ПК-1.3 |
| 5. | Тема 5. Региональные аспекты природопользования | 11 | 2 | 2 | 7 | Реферат | РОЗ-УК-8.1 РОУ-УК-8.2 РОВ-УК-8.3 РОЗ-ПК-1.1 РОУ-ПК-1.2 РОВ-ПК-1.3 |
| 6. | Тема 6. Теоретические основы экономики природопользования | 11 | 2 | 2 | 7 | Тестирование | РОЗ-УК-8.1 РОУ-УК-8.2 РОВ-УК-8.3 РОЗ-ПК-1.1 РОУ-ПК-1.2 РОВ-ПК-1.3 |
| 7. | Тема 7. Экономика и управление природопользованием | 15 | 4 | 4 | 7 | Реферат | РОЗ-УК-8.1 РОУ-УК-8.2 РОВ-УК-8.3 РОЗ-УК-2.1 РОУ-УК-2.2 РОВ-УК-2.3 РОЗ-ПК-1.1 РОУ-ПК-1.2 РОВ-ПК-1.3 |
| 8 | Тема 8. Природопользование и стратегия устойчивого развития | 10 | 2 | 2 | 6 | Тестирование | РОЗ-УК-2.1 РОУ-УК-2.2 РОВ-УК-2.3 РОЗ-УК-8.1 РОУ-УК-8.2 |

| № п/п | Раздел/тема Дисциплины | Общая трудоёмкость (в часах) | Виды учебных за- нятий, включая самостоятельную работу обу- чающихся и тру- доемкость (в ча- сах) | | | Оценочные средства | Результаты обучения |
|---------------|--|---------------------------------|---|-----------|-----------|-----------------------|---|
| | | | Контакт ная ра- бота | | СР | | |
| | | | ЛК | ПЗ | | | |
| всего | | | | | | | |
| | | | | | | | РОВО-УК-8.3 РОЗ-ПК-1.1 РОУ-ПК-1.2 РОВО-ПК-1.3 |
| 9 | Тема 9. Экологиче- ские последствия природопользования | 10 | 2 | 2 | 6 | Реферат | РОЗ-УК-2.1 РОУ-УК-2.2 РОВО-УК-2.3 РОЗ-УК-8.1 РОУ-УК-8.2 РОВО-УК-8.3 РОЗ-ПК-1.1 РОУ-ПК-1.2 РОВО-ПК-1.3 |
| Зачет | | | | | | | |
| ИТОГО: | | 108 | 24 | 24 | 60 | | |

Очно-заочная форма обучения

| № п/п | Раздел/тема Дисциплины | Общая трудоёмкость (в часах) | Виды учебных за- нятий, включая самостоятельную работу обу- чающихся и тру- доемкость (в ча- сах) | | | Оценочные средства | Результаты обучения |
|----------|--|---------------------------------|---|----|----|-----------------------|--|
| | | | Контакт ная ра- бота | | СР | | |
| | | | ЛК | ПЗ | | | |
| всего | | | | | | | |
| 1. | Тема 1. Естествен- но-научные основы природопользования | 12 | 2 | 2 | 8 | Реферат | РОЗ-УК-8.1 РОУ-УК-8.2 РОВО-УК-8.3 РОЗ-ПК-1.1 РОУ-ПК-1.2 РОВО-ПК-1.3 |
| 2. | Тема 2. Классифика- ция видов и типов природопользования | 12 | 2 | 2 | 8 | Тестирова- ние | РОЗ-УК-8.1 РОУ-УК-8.2 РОВО-УК-8.3 РОЗ-ПК-1.1 РОУ-ПК-1.2 РОВО-ПК-1.3 |

| № п/п | Раздел/тема Дисциплины | Общая трудоёмкость (в часах) | Виды учебных за- нятий, включая самостоятельную работу обу- чающихся и тру- доемкость (в ча- сах) | | | Оценочные средства | Результаты обучения |
|----------|---|---------------------------------|---|----|----|-----------------------|--|
| | | | Контакт ная ра- бота | | СР | | |
| | | | ЛК | ПЗ | | | |
| всего | | | | | | | |
| 3. | Тема 3. Природно-ресурсная база природопользования | 12 | 2 | 2 | 8 | Реферат | РОЗ-УК-8.1 РОУ-УК-8.2 РОВ-УК-8.3 РОЗ-ПК-1.1 РОУ-ПК-1.2 РОВ-ПК-1.3 |
| 4. | Тема 4. Территориальная организация природопользования | 16 | 2 | 4 | 10 | Тестирование | РОЗ-УК-8.1 РОУ-УК-8.2 РОВ-УК-8.3 РОЗ-ПК-1.1 РОУ-ПК-1.2 РОВ-ПК-1.3 |
| 5. | Тема 5. Региональные аспекты природопользования | 12 | 2 | 2 | 8 | Реферат | РОЗ-УК-8.1 РОУ-УК-8.2 РОВ-УК-8.3 РОЗ-ПК-1.1 РОУ-ПК-1.2 РОВ-ПК-1.3 |
| 6. | Тема 6. Теоретические основы экономики природопользования | 11 | | 2 | 8 | Тестирование | РОЗ-УК-8.1 РОУ-УК-8.2 РОВ-УК-8.3 РОЗ-ПК-1.1 РОУ-ПК-1.2 РОВ-ПК-1.3 |
| 7. | Тема 7. Экономика и управление природопользованием | 11 | 2 | | 8 | Реферат | РОЗ-УК-8.1 РОУ-УК-8.2 РОВ-УК-8.3 РОЗ-УК-2.1 РОУ-УК-2.2 РОВ-УК-2.3 РОЗ-ПК-1.1 РОУ-ПК-1.2 РОВ-ПК-1.3 |
| 8. | Тема 8. Природопользование и стратегия устойчивого развития | 11 | 2 | 2 | 8 | Тестирование | РОЗ-УК-2.1 РОУ-УК-2.2 РОВ-УК-2.3 РОЗ-УК-8.1 РОУ-УК-8.2 РОВ-УК-8.3 РОЗ-ПК-1.1 |

| № п/п | Раздел/тема Дисциплины | Общая трудоёмкость (в часах) | Виды учебных за- нятий, включая самостоятельную работу обу- чающихся и тру- доемкость (в ча- сах) | | Оценочные средства | Результаты обучения | |
|----------|--|---------------------------------|---|-----------|-----------------------|---|----|
| | | | Контакт ная ра- бота | | | | СР |
| | | | ЛК | ПЗ | | | |
| всего | ЛК | ПЗ | | | | | |
| | | | | | | РОУ-ПК-1.2 РОВ-ПК-1.3 | |
| 9. | Тема 9. Экологиче- ские последствия природопользования | 11 | | 2 | 8 | Реферат РОЗ-УК-2.1 РОУ-УК-2.2 РОВ-УК-2.3 РОЗ-УК-8.1 РОУ-УК-8.2 РОВ-УК-8.3 РОЗ-ПК-1.1 РОУ-ПК-1.2 РОВ-ПК-1.3 | |
| | Зачет | - | | | | | |
| | ИТОГО: | 108 | 14 | 20 | 74 | | |

Заочная форма обучения

| № п/п | Раздел/тема Дисциплины | Общая трудоёмкость (в часах) | Виды учебных за- нятий, включая самостоятельную работу обу- чающихся и тру- доемкость (в ча- сах) | | Оценочные средства | Результаты обучения | |
|----------|--|---------------------------------|---|----|-----------------------|---|----|
| | | | Контакт ная ра- бота | | | | СР |
| | | | ЛК | ПЗ | | | |
| всего | ЛК | ПЗ | | | | | |
| 1. | Тема 1. Естественнона- учные основы при- родопользования | 10 | 2 | 2 | 8 | Реферат РОЗ-УК-8.1 РОУ-УК-8.2 РОВ-УК-8.3 РОЗ-ПК-1.1 РОУ-ПК-1.2 РОВ-ПК-1.3 | |
| 2. | Тема 2. Классификация видов и типов при- родопользования | 13 | | | 11 | Тестирова- ние РОЗ-УК-8.1 РОУ-УК-8.2 РОВ-УК-8.3 РОЗ-ПК-1.1 РОУ-ПК-1.2 РОВ-ПК-1.3 | |
| 3. | Тема 3. Природно- | 11 | | | 11 | Реферат РОЗ-УК-8.1 | |

| № п/п | Раздел/тема Дисциплины | Общая трудоёмкость (в часах) | Виды учебных за- нятий, включая самостоятельную работу обу- чающихся и тру- доемкость (в ча- сах) | | Оценочные средства | Результаты обучения | |
|----------|---|---------------------------------|---|----|-----------------------|--|--|
| | | | Контакт ная ра- бота | | | | СР |
| | | | все- го | ЛК | | | |
| | ресурсная база при- родопользования | | | | | РОУ-УК-8.2 РОВ-УК-8.3 РОЗ-ПК-1.1 РОУ-ПК-1.2 РОВ-ПК-1.3 | |
| 4. | Тема 4. Территориаль- ная организация при- родопользования | 11 | | | 11 | Тестирова- ние | РОЗ-УК-8.1 РОУ-УК-8.2 РОВ-УК-8.3 РОЗ-ПК-1.1 РОУ-ПК-1.2 РОВ-ПК-1.3 |
| 5. | Тема 5. Региональные аспекты природополь- зования | 11 | | | 11 | Реферат | РОЗ-УК-8.1 РОУ-УК-8.2 РОВ-УК-8.3 РОЗ-ПК-1.1 РОУ-ПК-1.2 РОВ-ПК-1.3 |
| 6. | Тема 6. Теоретические основы экономики при- родопользования | 15 | | | 11 | Тестирова- ние | РОЗ-УК-8.1 РОУ-УК-8.2 РОВ-УК-8.3 РОЗ-ПК-1.1 РОУ-ПК-1.2 РОВ-ПК-1.3 |
| 7. | Тема 7. Экономика и управление при- родопользованием | 11 | 2 | 2 | 11 | Реферат | РОЗ-УК-8.1 РОУ-УК-8.2 РОВ-УК-8.3 РОЗ-УК-2.1 РОУ-УК-2.2 РОВ-УК-2.3 РОЗ-ПК-1.1 РОУ-ПК-1.2 РОВ-ПК-1.3 |
| 8. | Тема 8. Природополь- зование и стратегия устойчивого развития | 11 | | 2 | 10 | Тестирова- ние | РОЗ-УК-2.1 РОУ-УК-2.2 РОВ-УК-2.3 РОЗ-УК-8.1 РОУ-УК-8.2 РОВ-УК-8.3 РОЗ-ПК-1.1 |

| № п/п | Раздел/тема Дисциплины | Общая трудоёмкость (в часах) | Виды учебных за- нятий, включая самостоятельную работу обу- чающихся и тру- доемкость (в ча- сах) | | Оценочные средства | Результаты обучения | |
|---------------|--|---------------------------------|---|----------|-----------------------|---|----|
| | | | Контакт ная ра- бота | | | | СР |
| | | | все- го | ЛК | | | |
| | | | | | | РОУ-ПК-1.2 РОВ-ПК-1.3 | |
| 9. | Тема 9. Экологические последствия при- родопользования | 11 | | | 10 | Реферат РОЗ-УК-2.1 РОУ-УК-2.2 РОВ-УК-2.3 РОЗ-УК-8.1 РОУ-УК-8.2 РОВ-УК-8.3 РОЗ-ПК-1.1 РОУ-ПК-1.2 РОВ-ПК-1.3 | |
| | Зачет | 4 | | | | | |
| ИТОГО: | | 108 | 4 | 6 | 94 | | |

Содержание разделов и тем дисциплины

Тема 1 «Естественнонаучные основы природопользования».

Естественнонаучные основы природопользования. Природная среда человеческого общества и ее естественный потенциал. Теория и методология природопользования. Исторические этапы хозяйственного освоения и их отражение в современной структуре природопользования. Экологические основы природопользования, цели и задачи. Основные методы и определения. Базовые экологические законы, регулирующие взаимодействие в системе «общество-природа».

Вопросы к теме:

1. Экология как наука.
2. Цели и задачи экологии.
3. Основные методы экологии.
4. Понятие о среде обитания.
5. Биосфера.

Тема 2 «Классификация видов и типов природопользования».

Классификация видов и типов природопользования. Ресурсопотребляющее и ресурсосберегающее природопользование. Зональные особенности видов и типов природопользования. Отличительные признаки и специфика территориальных форм организации природопользования. Влияние предприятий энергетики на окружающую среду. Особенности экологии городов и крупных сельскохозяйственных

Цель: Познакомить студентов с особенностями территориальных форм организации природопользования.

Вопросы к теме:

1. Признаки экстремальности.
2. Классификация природных ресурсов.
3. Антропоэкологические системы.

Практическое занятие проводится в форме групповой дискуссии, в ходе которой под руководством преподавателя решаются групповые задачи по заданной теме, давая возможность студентам увидеть проблему с разных сторон, уточнить личные точки зрения и выработать общее решение.

Отчетный документ – индивидуальный творческий проект, доклад.

Образовательные технологии: информационно-коммуникативные, исследовательские и проектные методы в обучении.

Тема 3 «Природно-ресурсная база природопользования»

Природно-ресурсная база природопользования. Природные, трудовые и материальные ресурсы развития общественного производства. Роль природных факторов в развитии человеческого общества. Понятия природные блага, природные условия, природные ресурсы. Оценка значимости природных ресурсов в жизни общества. Понятие природно-ресурсного потенциала и ресурсообеспеченности. Классификация природных ресурсов по генезису, исчерпаемости, видам хозяйственного использования. Понятия национальных, многонациональных и международных ресурсов. Современное состояние окружающей среды России.

Цель: Познакомить студентов с природными, трудовыми и материальными ресурсами развития общественного производства.

Вопросы к теме:

1. Роль природных факторов в развитии человеческого общества.
2. Понятия национальных, многонациональных и международных ресурсов.
3. Принципы рационального природопользования.

Практическое занятие проводится в форме групповой дискуссии, в ходе которой под руководством преподавателя решаются групповые задачи по заданной теме, давая возможность студентам увидеть проблему с разных сторон, уточнить личные точки зрения и выработать общее решение.

Отчетный документ – индивидуальный творческий проект, доклад.

Образовательные технологии: информационно-коммуникативные, исследовательские и проектные методы в обучении.

Тема 4 «Территориальная организация природопользования».

Территориальная организация природопользования. Понятие о территориальной природно-социально-экономической организации природопользования. Естественная дифференциация природной среды и ее связь с социально-экономическими условиями. Эколого-географическое положение региона и специфика регионального природопользования. Территориальная организация отраслей природопользования. Особенности формирования

промышленного, сельскохозяйственного и других видов природопользования и их связь с природно-ресурсным социально-культурным и экономическим потенциалом региона. Мониторинг окружающей среды.

Цель: Получение студентами знаний о территориальной природно-социально-экономической организации природопользования.

Вопросы к теме:

1. Территориальная организация природопользования.
2. Эколого-географическое положение региона и специфика регионального природопользования.

Практическое занятие проводится в форме групповой дискуссии, в ходе которой под руководством преподавателя решаются групповые задачи по заданной теме, давая возможность студентам увидеть проблему с разных сторон, уточнить личные точки зрения и выработать общее решение.

Отчетный документ – индивидуальный творческий проект, доклад.

Образовательные технологии: информационно-коммуникативные, исследовательские и проектные методы в обучении.

Тема 5 «Региональные аспекты природопользования».

Региональные аспекты природопользования. Роль географических условия, социально-экономических в формировании природопользования в пределах регионов. Специфические региональные системы природопользования (районов пионерного хозяйственного освоения, густозаселенных староосвоенных районов, приморских территорий, высокогорного ландшафта, аридных районов и др.). Место ландшафтного планирования в обеспечении устойчивого развития и оптимизации регионального природопользования.

Цель: Получение студентами знаний о Специфические региональные системы природопользования

Вопросы к теме:

1. Специфические региональные системы природопользования.
2. ландшафтного планирования в обеспечении устойчивого развития и оптимизации регионального природопользования.

Практическое занятие проводится в форме групповой дискуссии, в ходе которой под руководством преподавателя решаются групповые задачи по заданной теме, давая возможность студентам увидеть проблему с разных сторон, уточнить личные точки зрения и выработать общее решение.

Отчетный документ – индивидуальный творческий проект, доклад.

Образовательные технологии: информационно-коммуникативные, исследовательские и проектные методы в обучении.

Тема 6 «Теоретические основы экономики природопользования».

Теоретические основы экономики природопользования. Эмпирическое и теоретическое знание в экономике природопользования. Концепция эколого-экономической системы, ее интерпретация в работах Уолтора Изарда и М.Я.Лемешева. Концепция скрытой экологической стоимости в работах Г.Х.Брундланд. Категория стоимости в природопользовании, ее связь с практикой с категориями оценки природных благ и цены. Концепция экологиче-

ских товаров. Принцип платности использования природных ресурсов. Специфика экономической оценки отдельных видов природных ресурсов. Экологический риск и способы его оценивания.

Тема 7 «Экономика и управление природопользованием».

Экономика и управление природопользованием. Стандартные и прогрессивные нормативы природопользования и качества природной среды. Административные и экономические механизмы управления природопользованием. Территориальные уровни управления природопользованием: глобальный, национальный, региональный, локальный. Экологический менеджмент и его экономическая составляющая: экологический аудит, экологическая сертификация, экологическое лицензирование, экологическое страхование. Экономическое стимулирование природоохранной деятельности предприятий. Экологические налоги и эффективность производства.

Цель: Дать представление студентам об административном и экономическом механизме управления природопользованием.

Вопросы к теме:

1 Стандартные и прогрессивные нормативы природопользования и качества природной среды.

2. Территориальные уровни управления природопользованием: глобальный, национальный, региональный, локальный..

3. Экологический аудит как неотъемлемая часть борьбы за экологически чистую продукцию и чистую окружающую среду.

4. Экологическая сертификация.

5. Экологический маркетинг.

Практическое занятие проводится в форме групповой дискуссии, в ходе которой под руководством преподавателя решаются групповые задачи по заданной теме, давая возможность студентам увидеть проблему с разных сторон, уточнить личные точки зрения и выработать общее решение.

Отчетный документ – индивидуальный творческий проект, доклад.

Образовательные технологии: информационно-коммуникативные, исследовательские и проектные методы в обучении.

Тема 8 «Природопользование и стратегия устойчивого развития»

Природопользование и стратегия устойчивого развития. Учение В.И.Вернадского о ноосфере и природопользование. Социальные, экономические, экологические, организационные и другие аспекты устойчивого развития. Международное сотрудничество на пути продвижения к устойчивому развитию на глобальном уровне. Региональная составляющая обеспечения перехода общества к устойчивому развитию и разработка национальных стратегий и долгосрочных планов действий. Альтернативные, конструктивные и деструктивные системы природопользования и устойчивое развитие регионов. Специфика перехода России к устойчивому развитию, Государственная экологическая политика на современном этапе. Рациональное природопользование как основа реализации концепции устойчивого развития. Стратегия устойчивого развития.

Тема 9 «Экологические последствия природопользования».

Экологические последствия природопользования. Формы, масштабы и последствия воздействия человека на природу. Рациональное и нерациональное природопользование. Медико-экологические проблемы природопользования. Экологическая безопасность населения. Факторы экологического риска по отношению к природным и хозяйственным объектам и населению. Экологические правонарушения. Основные методы оценивания экологического ущерба.

Цель: Получение студентами знаний об экологических правонарушениях и методах оценивания экологического ущерба.

Вопросы к теме:

Нормативная база оценки экологического ущерба.

Метод укрупненного счета в определении экономического ущерба.

Медико-экологические проблемы природопользования.

Практическое занятие проводится в форме групповой дискуссии, в ходе которой под руководством преподавателя решаются групповые задачи по заданной теме, давая возможность студентам увидеть проблему с разных сторон, уточнить личные точки зрения и выработать общее решение.

Отчетный документ – индивидуальный творческий проект, доклад.

Образовательные технологии: информационно-коммуникативные, исследовательские и проектные методы в обучении.

5. Перечень учебно-методического обеспечения для самостоятельной работы обучающихся по дисциплине (модулю)

Самостоятельная работа обучающихся включает следующие формы:

- аудиторная самостоятельная работа;
- внеаудиторная самостоятельная работа;
- творческая, в том числе научно-исследовательская работа.

Аудиторная самостоятельная работа обучающихся по данной дисциплине предусматривает:

- выполнение самостоятельных работ;
- выполнение контрольных и практических работ;
- решение задач теоретической и практической направленности;
- работу со справочной, методической и научной литературой;
- решение кейсов, деловые игры.

Основными видами самостоятельной работы обучающихся при изучении данной дисциплины являются:

- подготовка к аудиторным занятиям и выполнение заданий разного уровня сложности: к проблемным лекциям, семинарам, дискуссиям, коллоквиумам и т.п.;

- изучение отдельных тем или вопросов учебной дисциплины, составление конспектов, самоконтроль знаний;

- выполнение контрольных работ, контрольных домашних работ, творческих заданий;

- подготовка докладов, сообщений, рефератов, эссе, презентаций, и т.д.;
- выполнение тестовых заданий с использованием интернет-тренажеров;
- подготовка к участию в научных и научно-практических конференциях и семинарах.

Методические указания к оформлению разных форм отчетности по самостоятельной работе

1. Эссе – одна из форм письменных работ, наиболее эффективная при освоении базовых и вариативных дисциплин. Роль этой формы контроля особенно важна при формировании универсальных компетенций выпускника, предполагающих приобретение основ гуманитарных, социальных и экономических знаний, освоение базовых методов соответствующих наук.

Эссе – небольшая по объему самостоятельная письменная работа на тему, предложенную преподавателем соответствующей дисциплины. Цель эссе состоит в развитии навыков самостоятельного творческого мышления и письменного изложения собственных умозаключений.

Эссе – средство, позволяющее оценить умение обучающегося письменно излагать суть поставленной проблемы, самостоятельно проводить анализ этой проблемы с использованием концепций и аналитического инструментария соответствующей дисциплины, делать выводы, обобщающие авторскую позицию по поставленной проблеме.

Эссе должно содержать чёткое изложение сути поставленной проблемы, включать самостоятельно проведенный анализ этой проблемы с использованием концепций и аналитического инструментария соответствующей дисциплины, выводы, обобщающие авторскую позицию по поставленной проблеме. В зависимости от специфики дисциплины формы эссе могут значительно дифференцироваться. В некоторых случаях это может быть анализ собранных обучающимся конкретных данных по изучаемой проблеме, анализ материалов из средств массовой информации, подробный разбор предложенной преподавателем проблемы с развёрнутыми пояснениями и анализом примеров, иллюстрирующих изучаемую проблему и т.д.

Требования к эссе могут трансформироваться в зависимости от конкретной дисциплины, однако качество работы должно оцениваться по следующим критериям: самостоятельность выполнения, способность аргументировать положения и выводы, обоснованность, четкость, лаконичность, оригинальность постановки проблемы, уровень освоения темы и изложения материала (обоснованность отбора материала, использование первичных источников, способность самостоятельно осмысливать факты, структура и логика изложения). Для подготовки эссе обучающемуся предоставляется список тем, список обязательной и дополнительной литературы, требования к оформлению.

Структура эссе:

1. Титульный лист.
2. План.

3. Введение с обоснованием выбора темы.
 4. Текстовое изложение материала (основная часть).
 5. Заключение с выводами по всей работе.
 6. Список использованной литературы.
2. Реферат.

Реферат – форма письменной работы, которую рекомендуется применять при освоении вариативных (профильных) дисциплин профессионального цикла. Как правило, реферат представляет собой краткое изложение содержания научных трудов, литературы по определенной научной теме.

Тему реферата обучающиеся выбирают по желанию. Основным критерий выбора – учебно-научный и профессиональный интерес обучающегося.

Цель написания – более глубокий уровень освоения тематики дисциплины. Обучающемуся при написании реферата предстоит стать исследователем, взглянуть на проблему самостоятельно и, может быть, обнаружить, открыть для себя то, что оставалось ранее незамеченным.

Структура реферата включает следующие компоненты:

- титульный лист;
- содержание;
- введение;
- основную часть;
- заключение;
- перечень использованной литературы;
- приложения.

Во введении обосновывается актуальность выбранной темы и личный интерес автора к теме.

В основной части необходимо осветить те или иные стороны проблемы. Материал основной части рекомендуется излагать в форме параграфов. Вначале излагается теоретический материал: описываются рабочие термины, рассматриваются имеющиеся в научной литературе теоретические концепции, важные положения, аспекты. Затем приводятся фактические данные: наблюдения специалистов, наблюдения обучающегося. Хорошо, если удастся критически проанализировать и сопоставить теоретические и фактические данные.

В заключении формулируются выводы, дается оценка проведенного анализа, изученного материала.

Реферат оформляется на электронном носителе, шрифт TimesNewRoman, размер – 14 pt, поля по 2 см. с каждой стороны. Объем – 10-12 стр. Нумерация – по центру внизу. Список использованных источников составляется в алфавитном порядке методом библиографического описания по ГОСТу. В случае использования материалов Интернет необходимо указывать электронные сайты.

В тексте реферата в случае использования цитат необходимо делать сноски с указанием библиографических данных и соответствующей страницы. Титульный лист оформляется в соответствии с образцами, предоставляемыми кафедрой.

3. Дискуссия (в режиме онлайн).

Дискуссия является одной из важнейших форм образовательной деятельности, стимулирующей инициативность учащихся, развитие рефлексивного мышления. В основе дискуссии – метод обсуждения и разрешения спорных вопросов. В отличие от обсуждения как обмена мнениями, дискуссией называют обсуждение-спор, столкновение точек зрения, позиций и т.д. Дискуссия – равноправное обсуждение обучающимися (под руководством и с учетом планирования преподавателем) вопросов, на которых нет единого ответа в ходе освоения материала изучаемой дисциплины. Результатом дискуссии может быть общее соглашение, лучшее понимание, новый взгляд на проблему, совместное решение. В онлайн режиме обучающимся предлагается обсудить заявленную тему, найти способы профессионального поведения в той или иной ситуации. Преподаватель выполняет функции ведущего дискуссии. Он оценивает: активность каждого участника; степень владения знаниями каждого участника; оригинальность предлагаемых идей, решений.

6. Фонд оценочных средств для проведения промежуточной аттестации обучающихся по дисциплине (модулю)

Фонд оценочных средств – комплект методических материалов, нормирующих процедуры оценивания результатов обучения, т.е. установления соответствия учебных достижений запланированным результатам обучения и требованиям образовательных программ, рабочих программ дисциплин (модулей).

ФОС как система оценивания состоит из трех частей:

1. Структурированного перечня объектов оценивания (структурной матрицы формирования и оценивания результатов обучения ОПВО, дисциплины);
 2. Базы учебных заданий;
 3. Методического оснащения оценочных процедур.
- ФОС оформлен как Приложение к рабочей программе дисциплины.

Вопросы для подготовки к зачету:

1. Предмет и задачи курса «Природопользование».
2. Сущность категорий природопользования.
3. Понятие о рациональном природопользовании.
4. Принципы рационального природопользования.
5. Понятие об охране окружающей среды.
6. Биосфера, как область взаимодействия общества природы.
7. Понятие «ноосфера» и ее специфика.
8. Понятие экосистемы. Классификация экосистем по степени хозяйственного воздействия.
9. Принципы взаимодействия общества и природы.
10. Основные концепции взаимодействия общества и природы.
11. Устойчивое развитие: основные признаки, принципы стратегии.

12. Понятие о естественных производительных силах.
13. Классификация природных ресурсов: природная (генетическая); экологическая (по признакам исчерпаемости и возобновимости); по взаимоотношениям видов использования.
14. Классификация природных ресурсов: по возможности хозяйственного использования; частные классификации.
15. Сущность антропогенного воздействия. Антропогенная нагрузка.
16. Загрязнение и его виды.
17. Нормативы качества окружающей Среды: понятие, виды.
18. Методы регулирования взаимоотношений производства с окружающей средой.
19. Экологические издержки: понятие, структура.
20. Понятие экономического ущерба от загрязнения окружающей среды.
21. Экономическая эффективность природоохранных затрат: понятие, категории затрат.
22. Методы оценки экономического ущерба от загрязнения окружающей среды.
23. Расчет эффективности природоохранных затрат.
24. Понятие экологической программы. Значение и содержание экологических программ, их классификация.
25. Источники финансирования природоохранных мероприятий: их характеристика.
26. Понятие управления природопользованием.
27. Экологическая политика: содержание, уровни, механизмы реализации, инструменты.
28. Правовые основы природопользования.
29. Экологическая экспертиза: понятие, принципы, виды. Природные кадастры: понятие, предмет, виды.
30. Оценка воздействия на окружающую Среду: содержание, цели.
31. Основные понятия о мониторинге. Виды мониторинга.
32. Сущность эколого-экономического стимулирования, методы, уровни.
33. Налогообложение как инструмент эколого-экономического стимулирования.
34. Сущность рынка экологических работ и услуг.
35. Научно-технический прогресс и рациональное природопользование: содержание и основные эффекты.
36. Сущность эколого-экономической оценки природно-ресурсного потенциала.
37. Экономика использования и охраны недр.
38. Земельные ресурсы и их специфические черты.
39. Сущность экономической оценки земли.
40. Рациональное использование и охрана водных ресурсов.

41. Охрана атмосферного воздуха.
42. Растительно-ресурсный потенциал страны: характеристика, сущность охраны.
43. Охрана животного мира. Особо охраняемые территории.
44. Региональные эколого-экономические проблемы России.

7. Перечень основной и дополнительной учебной литературы, необходимой для освоения дисциплины

а) основная учебная литература:

1. Каракеян, В. И. Экономика природопользования: учебник для академического бакалавриата / В. И. Каракеян. - 2-е изд., испр. и доп. - М. : Издательство Юрайт, 2017. - 478 с. - (Серия : Бакалавр. Академический курс).

б) дополнительная учебная литература:

1. Экономика и управление природопользованием. Ресурсосбережение : учебник и практикум для бакалавриата и магистратуры / А. Л. Новоселов, И. Ю. Новоселова, И. М. Потравный, Е. С. Мелехин. - М. : Издательство Юрайт, 2017. - 343 с. - (Серия : Бакалавр и магистр. Академический курс).

2. Дергачев, А. Л. Экономика недропользования. Оценка эффективности инвестиций : учебник для бакалавриата и магистратуры / А. Л. Дергачев, С. М. Швец. - 2-е изд., испр. и доп. - М. : Издательство Юрайт, 2017. - 235 с. - (Серия : Университеты России).

3. Астафьева, О. Е. Основы природопользования : учебник для академического бакалавриата / О. Е. Астафьева, А. А. Авраменко, А. В. Питрюк. - М. : Издательство Юрайт, 2017. - 354 с. - (Серия : Бакалавр. Академический курс)

4. Боголюбов, С. А. Правовые основы природопользования и охраны окружающей среды : учебник и практикум для академического бакалавриата / С. А. Боголюбов, Е. А. Позднякова. - 2-е изд., перераб. и доп. — М. : Издательство Юрайт, 2017. - 398 с. - (Серия : Бакалавр. Академический курс).

8. Профессиональные базы данных и информационные справочные системы

1. <http://www.iprbookshop.ru/52058> – электронная библиотечная система «IPRbooks», доступ в on-line режим к большому числу наименований монографий, учебников, справочников, научных журналов, диссертаций и научных статей в различных областях знаний. Фонд ЭБС постоянно пополняется электронными версиями изданий российских издательств, а также произведениями отдельных авторов. 121590 – Общее количество публикаций, 367 – Журналов ВАК, 681 – Всего журналов, 24185 – Учебных изданий (ФГОС ВО), 7849 – Научных изданий, 2085 – Аудиоизданий.

2. <https://urait.ru/> – электронная библиотечная система «Юрайт», доступ в on-line режим к большому числу наименований монографий, учебников, справочников, научных журналов, диссертаций и научных статей в различных областях знаний. Фонд ЭБС постоянно пополняется электронными версиями изданий российских издательств, а также произведениями отдельных авторов. Фонд электронной библиотеки составляет более 6000 учебников и учебных пособий.

3. www.e-executive.ru – обучающееся сообщество менеджеров. К участию в проекте привлечены лучшие отечественные и зарубежные компании и организации, признанные во всем мире эксперты, аналитики и консультанты. Информационные ресурсы сайта представляют стратегическую информацию для менеджеров-профессионалов.

4. <http://www.aup.ru> – бизнес-портал предназначен для руководителей, менеджеров, маркетологов, финансистов и экономистов предприятий. Основой портала является электронная библиотека деловой литературы и документов, а также бизнес-форум по различным аспектам теории и практики организации, планирования и управления деятельностью предприятий.

5. <http://ecsocman.hse.ru> – Федеральный образовательный портал «Экономика. Социология. Менеджмент» – это система тематических профессиональных сайтов, выполненных по сходному замыслу и работающих в единых стандартах обмена информацией.

6. <http://window.edu.ru> – бесплатная электронная библиотека «Единое окно доступа к образовательным ресурсам» объединяет в единое информационное пространство электронные ресурсы свободного доступа для всех уровней образования в России. В разделе «Библиотека» представлено более 28 000 учебно-методических материалов.

7. <http://www.mevriz.ru/> – журнал «Менеджмент в России и за рубежом». Содержит материалы по теории, организации и экономике менеджмента, управлению персоналом, финансовому и отраслевому менеджменту, управлению международным бизнесом, управленческому консалтингу, новым технологиям менеджмента.

8. <http://www.reputationinstitute.com/> – Институт изучения репутации (ReputationInstitute), США.

9. <http://www.rjm.ru/> – научный журнал в области управления «Российский журнал менеджмента».

10. <http://www.garant.ru/> – Справочная правовая система «Гарант».

11. Подборка публикаций по экономике и финансам (статьи, рефераты, конспекты, переводы, тексты книг) – <http://www.finansy.ru>.

12. Официальный сайт Банка России (аналитические материалы) – <http://www.cbr.ru>.

13. Официальный сайт Федеральной службы государственной статистики Российской Федерации. – [http:// www.gks.ru](http://www.gks.ru).

9. Перечень информационных технологий, используемых при осуществлении образовательного процесса по дисциплине (модулю), включая перечень программного обеспечения и информационных справочных систем (при необходимости)

Информационные технологии охватывают все ресурсы, необходимые для управления информацией, особенно компьютеры, программное обеспечение и сети, необходимые для создания, хранения, управления, передачи и поиска информации. Информационные технологии, используемые в учебном процессе: компьютерные сети, терминалы (компьютер, сотовые телефоны, телевизор), услуги (электронная почта, поисковые системы).

Реализация учебной дисциплины требует наличия компьютерного класса со следующим обеспечением:

- из расчёта 1 помещение на 1 (одну) группу обучаемых и 1 (один) преподаватель предоставляется помещение с рабочими местами, с компьютерами (Автоматизированные Рабочие Места, АРМ), объединёнными в локальную сеть (ЛВС);

- преподавателю предоставляется учётная запись с правами локального и сетевого администратора на всех АРМ;

- характеристики АРМ: ОС не ниже Windows XP SP3, IE 6.0; аппаратное обеспечение: не ниже IntelPentium III 1000 МГц, 512 Мб RAM, 80 Гб HDD, SVGA (1024x768x32), 100 Мбит EthernetAdapter;

- характеристики сети: 100 Мбит FastEthernet, наличие доступа в Интернет;

- проектор с возможностью подключения к разъёму D-Sub и, желательно, DVI или возможность подключения Flash-накопителя;

- проекционный экран с белым проекционным полотном без крупных физических дефектов;

- ЛВС должна иметь высокоскоростное подключение к сети Internet.

10. Описание материально-технической базы, необходимой для осуществления образовательного процесса по дисциплине (модулю)

Лекционные аудитории, аудитории для проведения практических занятий, оснащенные средствами для мультимедийных презентаций, цифровой аудио- и видео- фиксации, и воспроизведения информации, компьютерной техникой с лицензированным программным обеспечением, пакетами правовых и других прикладных программ по тематике дисциплины.

При проведении практических и лекционных занятий, а также при выполнении самостоятельной работы используются такие программные продукты, как Word, Excel, PowerPoint, InternetExplorer.

Для более углубленного изучения дисциплины и рассмотрения ее практических аспектов предусмотрено использование систем СПС «Гарант» и СПС «Консультант Плюс», что дает возможность своевременно отслеживать изменения в нормативно-правовой базе, регламентирующей коммерческую деятельность организаций.

Реализация программы учебной дисциплины требует наличие учебного кабинета (аудитории). Оборудование учебного кабинета (аудитории) предполагает комплект специализированной мебели для:

- организации рабочего места преподавателя;
- организации рабочих мест обучающихся;
- рационального размещения и хранения средств обучения;
- организации использования аппаратуры.

Материально-техническое обеспечение дисциплины включает:

- библиотечный фонд ЧУ ВО «ИГА»;
- компьютерный класс с выходом в Интернет;
- мультимедийное оборудование для чтения лекций-презентаций.

При изучении дисциплины используются аудитории, оборудованные мультимедийными средствами обучения: проектором, ноутбуком, интерактивной доской. Использование интернет-ресурсов предполагает проведение занятий в компьютерных классах с выходом в Интернет. В компьютерных классах обучающиеся имеют доступ к информационным ресурсам, к базе данных библиотеки. Для обучающихся с ограниченными возможностями здоровья необходимы специальные условия для получения образования.

В целях доступности получения высшего образования по образовательным программам инвалидами и лицами с ограниченными возможностями здоровья Институтом обеспечивается:

1. Наличие альтернативной версии официального сайта Института в сети «Интернет» для слабовидящих.
2. Присутствие ассистента, оказывающего обучающемуся необходимую помощь.
3. Для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья по слуху – дублирование вслух справочной информации о расписании учебных занятий; обеспечение надлежащими звуковыми средствами воспроизведения информации.
4. Для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья, имеющих нарушения опорно-двигательного аппарата, созданы материально-технические условия, обеспечивающие возможность беспрепятственного доступа обучающихся в учебные помещения, объекты питания, туалетные и другие помещения Института, а также пребывания в указанных помещениях (наличие расширенных дверных проемов, поручней и других приспособлений).

11. Программное обеспечение (комплект лицензионного программного обеспечения)

Для повышения качества подготовки и оценки полученных знаний часть практических занятий планируется проводить в компьютерном классе с использованием компонентов Microsoft Office 2007, 2008, 2010: Word, Excel, Access, PowerPoint, Visio, 1С: Предприятие.