

МИНИСТЕРСТВО СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение
высшего образования
**«КУБАНСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ АГРАРНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ
ИМЕНИ И. Т. ТРУБИЛИНА»**

ФАКУЛЬТЕТ АГРОНОМИИ И ЭКОЛОГИИ

УТВЕРЖДАЮ
Декан факультета агрономии и экологии,
профессор  Радионов
" 27 " 12 2020 г.



**Рабочая программа дисциплины
Основы природопользования**

Направление подготовки
05.03.06 Экология и природопользование

Направленность подготовки
«Экология и природопользование»

Уровень высшего образования
Академический бакалавриат

Форма обучения
очная

Краснодар
2020

Рабочая программа дисциплины «Основы природопользования» разработана на основе ФГОС ВО по направлению подготовки 05.03.06 Экология и природопользование, утвержденного приказом Министерства образования и науки РФ № 998 от 11.08.2016 г. (в ред. Приказа Минобрнауки России от 13.07.2017 г., № 653).

Автор:
к.с.-х.н., доцент кафедры
прикладной экологии



И. В. Хмара

Рабочая программа обсуждена и рекомендована к утверждению решением кафедры прикладной экологии от 16.03.2020 г., протокол № 7.

Заведующий кафедрой,
д.б.н., профессор



В. В. Стрельников

Рабочая программа одобрена на заседании методической комиссии факультета агрономии и экологии, протокол от 30.03.2020 г., протокол № 7.

Председатель
методической комиссии,
к.с.-х.н., доцент



Т. Я. Бровкина

Руководитель
основной профессиональной
образовательной программы,
к.б.н., профессор



Н. В. Чернышева

1 Цель и задачи освоения дисциплины

Целью освоения дисциплины «Основы природопользования» является формирование комплекса знаний об организационных, научных и методических основах в области взаимодействия общества и природы, обеспечивающего комплексный подход к анализу проблем современного природопользования с позиций идеологии устойчивого развития.

Задачи дисциплины:

- владение знаниями основ природопользования, экономики природопользования, устойчивого развития, оценки воздействия на окружающую среду, правовых основ природопользования и охраны окружающей среды;
- способность осуществлять разработку и применение технологий рационального природопользования и охраны окружающей среды, осуществлять прогноз техногенного воздействия, знать нормативные правовые акты, регулирующие правоотношения ресурсопользования в заповедном деле и уметь применять их на практике;
- владение знаниями в области общего ресурсоведения, регионального природопользования, картографии;
- владение знаниями в области теоретических основ геохимии и геофизики окружающей среды, основ природопользования, экономики природопользования, устойчивого развития.

2 Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине, соотнесенных с планируемыми результатами освоения ОПОП ВО

В результате освоения дисциплины формируются следующие компетенции:

ОПК-6 – владение знаниями основ природопользования, экономики природопользования, устойчивого развития, оценки воздействия на окружающую среду, правовых основ природопользования и охраны окружающей среды

ПК-1 – способность осуществлять разработку и применение технологий рационального природопользования и охраны окружающей среды, осуществлять прогноз техногенного воздействия, знать нормативные правовые акты, регулирующие правоотношения ресурсопользования в заповедном деле и уметь применять их на практике

ПК-16 – владение знаниями в области общего ресурсоведения, регионального природопользования, картографии

ПК-18 – владение знаниями в области теоретических основ геохимии и геофизики окружающей среды, основ природопользования, экономики природопользования, устойчивого развития

3 Место дисциплины в структуре ОПОП ВО

«Основы природопользования» является дисциплиной вариативной части ОПОП ВО подготовки обучающихся по направлению 05.03.06 Экология и природопользование, направленность «Экология и природопользование»

4 Объем дисциплины (108 часов, 3 зачетных единицы)

| Виды учебной работы | Объем, часов | |
|---------------------------------------|--------------|---------|
| | Очная | Заочная |
| Контактная работа | 55 | – |
| в том числе: | | |
| — аудиторная по видам учебных занятий | 52 | – |

| Виды учебной работы | Объем, часов | |
|--------------------------------------|----------------|----------|
| | Очная | Заочная |
| — лекции | 26 | – |
| — практические | 26 | – |
| — внеаудиторная | – | – |
| — зачет | – | – |
| — экзамен | 3 | – |
| — защита курсовых работ (проектов) | – | – |
| Самостоятельная работа в том числе: | 53 | – |
| — курсовая работа (проект) | – | – |
| — прочие виды самостоятельной работы | 53 | – |
| Итого по дисциплине | 108 / 3 | – |

5 Содержание дисциплины

По итогам изучаемой дисциплины обучающиеся сдают экзамен.
Дисциплина изучается на 3 курсе, в 6 семестре.

Содержание и структура дисциплины по очной форме обучения

| № п/п | Тема. Основные вопросы | Формируемые компетенции | Семестр | Виды учебной работы, включая самостоятельную работу студентов и трудоемкость (в часах) | | | |
|-------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------|---------|----------------------------------------------------------------------------------------|----------------------|----------------------|------------------------|
| | | | | Лекции | Практические занятия | Лабораторные занятия | Самостоятельная работа |
| 1 | Тема 1. Введение в курс дисциплины «Основы природопользования» Основные понятия: «экология», «охрана природы», «природопользование» как науки об окружающей среде. История становления «природопользования» место в системе наук и основные задачи | ОПК-6 | 6 | 4 | 2 | - | 6 |
| 2 | Тема 2. Условия стабильности жизни на Земле. | ОПК-6 | 6 | 4 | 4 | - | 6 |

| № П/П | Тема. Основные вопросы | Формируемые компетенции | Семестр | Виды учебной работы, включая самостоятельную работу студентов и трудоемкость (в часах) | | | |
|----------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------|---------|----------------------------------------------------------------------------------------|----------------------|----------------------|------------------------|
| | | | | Лекции | Практические занятия | Лабораторные занятия | Самостоятельная работа |
| | Зависимость живого от сохранения стабильности параметров окружающей среды в определенных пределах. Факторы, определяющие постоянство среды обитания на Земле: положение планеты в солнечной системе; буферные свойства атмосферы и гидросферы. Перераспределение энергии по поверхности Земли | | | | | | |
| 3 | Тема 3. Биосфера: роль живого в преобразовании оболочек планеты Общее понятие о природных системах. Строение биосферы. Основные функции биосферы. Концепция рационального природопользования на основе сохранения естественного круговорота веществ, биоразнообразия и природных саморегуляций стабильности биосферы, как основа устойчивого развития человечества. | ПК-18 | 6 | 4 | 4 | - | 6 |
| 4 | Тема 4. Экологические последствия природопользования (загрязнение окружающей среды и трансформация биосферы природопользованием) Формы, масштабы и последствия воздействия человека на природу. Основные антропогенные источники загрязнения воздушной среды. Основные загрязнители атмосферы. | ПК-1 | 6 | 4 | 6 | - | 9 |

| № п/п | Тема. Основные вопросы | Формируемые компетенции | Семестр | Виды учебной работы, включая самостоятельную работу студентов и трудоемкость (в часах) | | | |
|----------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------|---------|----------------------------------------------------------------------------------------|----------------------|----------------------|------------------------|
| | | | | Лекции | Практические занятия | Лабораторные занятия | Самостоятельная работа |
| | Понятие смога и его разновидности. Общепромышленное преобразование и загрязнение гидросферы. Наиболее распространенные загрязняющие вещества поверхностных вод России. Основные виды загрязняющих сточных вод. Преобразование ландшафтов | | | | | | |
| 5 | Тема 5. Природно-ресурсная база природопользования и концепция ресурсных циклов Общее понятие о природных ресурсах. Классификации природных ресурсов по происхождению, исчерпаемости, видам хозяйственного использования. Основные свойства природных ресурсов: дефицитность, возобновимость, полифункциональность, заменимость и др. Понятие природно-ресурсного потенциала и ресурсообеспеченности. Концепция ресурсных циклов. Виды ресурсных циклов. Основные пути рационализации использования природных ресурсов | ПК-16 | 6 | 2 | 2 | - | 6 |
| 6 | Тема 6. Понятие о рациональном природопользовании Требования к рациональному природопользованию. Принципы рационального использования и охраны отдельных видов природных ресурсов и | ПК-16 | 6 | 4 | 4 | - | 9 |

| № П/П | Тема. Основные вопросы | Формируемые компетенции | Семестр | Виды учебной работы, включая самостоятельную работу студентов и трудоемкость (в часах) | | | |
|--------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------|---------|----------------------------------------------------------------------------------------|----------------------|----------------------|------------------------|
| | | | | Лекции | Практические занятия | Лабораторные занятия | Самостоятельная работа |
| | ландшафтов. Методы снижения загрязнения окружающей среды. Методы сохранения и восстановления окружающей среды. Особенности рационального использования использования минеральных, климатических, водных, земельных, биологических ресурсов. Понятие альтернативного земледелия. Принципы рационального использования ландшафтов | | | | | | |
| 7 | Тема 7. Понятие об управлении природопользованием Основные требования к управлению природопользованием. Виды управления природопользованием; мягкое и жесткое управление. Методы управления природопользованием. Общее понятие об управлении геосистемами. Понятие о природообустройстве. | ПК-1 | 6 | 2 | 2 | - | 6 |
| 8 | Тема 8. Значение образования и пропаганды в становлении рационального природопользования Формирование массового экологического мировоззрения. Значение образования и пропаганды в деле охраны природы и становления рационального природопользования. Концепция и стратегия непрерывного экологического образования в России. | ПК-18 | 6 | 2 | 2 | - | 5 |
| Итого | | | | 26 | 26 | | 53 |

6 Перечень учебно-методического обеспечения для самостоятельной работы обучающихся по дисциплине

Методические указания (для самостоятельной работы)

1. Рудский В.В. Основы природопользования [Электронный ресурс]: учебное пособие/ Рудский В.В., Стурман В.И.— Электрон. текстовые данные.— М.: Логос, 2014.— 208 с.— Режим доступа: <http://www.iprbookshop.ru/27269>. — ЭБС «IPRbooks»
2. Галицкова Ю.М. Экологические основы природопользования [Электронный ресурс]: учебное пособие/ Галицкова Ю.М.— Электрон. текстовые данные.— Самара: Самарский государственный архитектурно-строительный университет, ЭБС АСВ, 2014.— 217 с.— Режим доступа: <http://www.iprbookshop.ru/43429>. — ЭБС «IPRbooks»
3. Краснов Е.В. Основы природопользования [Электронный ресурс]: учебное пособие/ Краснов Е.В., Романчук А.Ю.— Электрон. текстовые данные.— Калининград: Балтийский федеральный университет им. Иммануила Канта, 2009.— 190 с.— Режим доступа: <http://www.iprbookshop.ru/23924>. — ЭБС «IPRbooks»
4. Смирнова Е.Э. Охрана окружающей среды и основы природопользования [Электронный ресурс]: учебное пособие/ Смирнова Е.Э.— Электрон. текстовые данные.— СПб.: Санкт-Петербургский государственный архитектурно-строительный университет, ЭБС АСВ, 2012.— 48 с.— Режим доступа: <http://www.iprbookshop.ru/19023>. — ЭБС «IPRbooks»

7 Фонд оценочных средств для проведения промежуточной аттестации

7.1 Перечень компетенций с указанием этапов их формирования в процессе освоения ОПОП ВО

| Номер семестра* | Этапы формирования и проверки уровня сформированности компетенций по дисциплинам, практикам в процессе освоения ОПОП ВО |
|-----------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| | ОПК-6 владение знаниями основ природопользования, экономики природопользования, устойчивого развития, оценки воздействия на окружающую среду, правовых основ природопользования и охраны окружающей среды |
| 4 | Устойчивое развитие |
| 4 | Охрана окружающей среды |
| 2,4 | Практика по получению первичных профессиональных умений и навыков, в том числе первичных умений и навыков научно-исследовательской деятельности |
| 5 | Оценка воздействия на окружающую среду |
| 6 | Основы природопользования |
| 6 | Основы сельскохозяйственной экологии |
| 8 | Правовые основы природопользования и охраны окружающей среды |
| 8 | Экономика природопользования |
| 8 | Правоведение |
| 8 | Защита выпускной квалификационной работы, включая подготовку к защите и процедуру защиты |
| | ПК-1 способность осуществлять разработку и применение технологий рационального природопользования и охраны окружающей среды, осуществлять прогноз техногенного воздействия, знать нормативные правовые акты, регулирующие правоотношения ресурсопользования в заповедном деле и уметь применять их на практике |

| Номер семестра* | Этапы формирования и проверки уровня сформированности компетенций по дисциплинам, практикам в процессе освоения ОПОП ВО |
|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 4 | Охрана окружающей среды |
| 2,4 | Практика по получению первичных профессиональных умений и навыков, в том числе первичных умений и навыков научно-исследовательской деятельности |
| 6 | Основы природопользования |
| 6 | Основы сельскохозяйственной экологии |
| 6 | Анализ и прогноз загрязнений |
| 6 | Загрязнение окружающей среды |
| 2,6 | Практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности |
| 8 | Преддипломная практика |
| 7-8 | Прикладная экология |
| 8 | Правовые основы природопользования и охраны окружающей среды |
| 8 | Защита выпускной квалификационной работы, включая подготовку к защите и процедуру защиты |
| ПК-16 владение знаниями в области общего ресурсоведения, регионального природопользования, картографии | |
| 1 | Экологическое картографирование |
| 2, 4 | Практика по получению первичных профессиональных умений и навыков, в том числе первичных умений и навыков научно-исследовательской деятельности |
| 2 | География |
| 6 | Основы природопользования |
| 6 | Основы сельскохозяйственной экологии |
| 8 | Защита выпускной квалификационной работы, включая подготовку к защите и процедуру защиты |
| ПК-18 владение знаниями в области теоретических основ геохимии и геофизики окружающей среды, основ природопользования, экономики природопользования, устойчивого развития | |
| 2,4 | Практика по получению первичных профессиональных умений и навыков, в том числе первичных умений и навыков научно-исследовательской деятельности |
| 4 | Устойчивое развитие |
| 6 | Основы природопользования |
| 6 | Основы сельскохозяйственной экологии |
| 8 | Экономика природопользования |
| 8 | Геохимия и геофизика биосферы |
| 8 | Защита выпускной квалификационной работы, включая подготовку к защите и процедуру защиты |

*Номер семестра соответствует этапу формирования компетенции

7.2 Описание показателей и критериев оценивания компетенций на различных этапах их формирования, описание шкалы оценивания

| Планируемые результаты освоения компетенции | Уровень освоения | | | | Оценочное средство |
|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------|
| | неудовлетворительно (минимальный не достигнут) | удовлетворительно (минимальный, пороговый) | хорошо (средний) | отлично (высокий) | |
| ОПК-6 владение знаниями основ природопользования, экономики природопользования, устойчивого развития, оценки воздействия на окружающую среду, правовых основ природопользования и охраны окружающей среды | | | | | |
| ЗНАТЬ: основы природопользования | Уровень знаний ниже минимальных требований, имели место грубые ошибки | Минимально допустимый уровень знаний, допущено много негрубых ошибок | Уровень знаний в объеме, соответствующем программе подготовки, допущено несколько негрубых ошибок | Уровень знаний в объеме, соответствующем программе подготовки, без ошибок | Контрольная работа Реферат/доклад тестирование; Вопросы и задания для проведения экзамена |
| УМЕТЬ: применять биотехнологические приемы на поднадзорных территориях | При решении стандартных задач не продемонстрированы основные умения, имели место грубые ошибки | Продемонстрированы основные умения, решены типовые задачи с негрубыми ошибками, выполнены все задания, но не в полном объеме | Продемонстрированы все основные умения, решены все основные задачи с негрубыми ошибками, выполнены все задания в полном объеме, но некоторые с недочетами | Продемонстрированы все основные умения, решены все основные задачи с отдельными несущественными недочетами, выполнены все задания в полном объеме | |
| ИМЕТЬ НАВЫКИ И(ИЛИ) ВЛАДЕТЬ: навыками формирования заключения об экологическом состоянии поднадзорных территорий и возможности | При решении стандартных задач не продемонстрированы базовые навыки, имели место грубые ошибки | Имеется минимальный набор навыков для решения стандартных задач с некоторыми недочетами | Продемонстрированы базовые навыки при решении стандартных задач с некоторыми недочетами | Продемонстрированы навыки при решении нестандартных задач без ошибок и недочетов | |

| Планируемые результаты освоения компетенции | Уровень освоения | | | | Оценочное средство |
|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------|
| | неудовлетворительно (минимальный не достигнут) | удовлетворительно (минимальный, пороговый) | хорошо (средний) | отлично (высокий) | |
| применения на них природоохранных биотехнологий | | | | | |
| ПК-1 способность осуществлять разработку и применение технологий рационального природопользования и охраны окружающей среды, осуществлять прогноз техногенного воздействия, знать нормативные правовые акты, регулирующие правоотношения ресурсопользования в заповедном деле и уметь применять их на практике | | | | | |
| ЗНАТЬ: основы природопользования основные направления рационального использования природных ресурсов | Уровень знаний ниже минимальных требований, имели место грубые ошибки | Минимально допустимый уровень знаний, допущено много негрубых ошибок | Уровень знаний в объеме, соответствующем программе подготовки, допущено несколько негрубых ошибок | Уровень знаний в объеме, соответствующем программе подготовки, без ошибок | Контрольная работа Реферат/доклад тестирование; Вопросы и задания для проведения экзамена |
| УМЕТЬ: определять уровень и характер вредоносного воздействия биогенных факторов на окружающую среду | При решении стандартных задач не продемонстрированы основные умения, имели место грубые ошибки | Продемонстрированы основные умения, решены типовые задачи с негрубыми ошибками, выполнены все задания, но не в полном объеме | Продемонстрированы все основные умения, решены все основные задачи с негрубыми ошибками, выполнены все задания в полном объеме, но некоторые с недочетами | Продемонстрированы все основные умения, решены все основные задачи с отдельными несущественными недочетами, выполнены все задания в полном объеме | |
| ИМЕТЬ НАВЫКИ И(ИЛИ) ВЛАДЕТЬ: навыками определения структуры антропогенной нагрузки на компоненты | При решении стандартных задач не продемонстрированы базовые навыки, имели место | Имеется минимальный набор навыков для решения стандартных задач с некоторыми недочетами | Продемонстрированы базовые навыки при решении стандартных задач с некоторыми недочетами | Продемонстрированы навыки при решении нестандартных задач без ошибок и недочетов | |

| Планируемые результаты освоения компетенции | Уровень освоения | | | | Оценочное средство |
|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------|
| | неудовлетворительно (минимальный не достигнут) | удовлетворительно (минимальный, пороговый) | хорошо (средний) | отлично (высокий) | |
| окружающей среды | грубые ошибки | | | | |
| ПК-16 владение знаниями в области общего ресурсоведения, регионального природопользования, картографии | | | | | |
| ЗНАТЬ: —технологические режимы природоохранных объектов | Уровень знаний ниже минимальных требований, имели место грубые ошибки | Минимально допустимый уровень знаний, допущено много негрубых ошибок | Уровень знаний в объеме, соответствующем программе подготовки, допущено несколько негрубых ошибок | Уровень знаний в объеме, соответствующем программе подготовки, без ошибок | Контрольная работа Реферат/доклад тестирование; Вопросы и задания для проведения экзамена |
| УМЕТЬ: рассчитывать степень ущерба техногенного характера для окружающей среды; контролировать соблюдение технологических режимов природоохранных объектов | При решении стандартных задач не продемонстрированы основные умения, имели место грубые ошибки | Продемонстрированы основные умения, решены типовые задачи с негрубыми ошибками, выполнены все задания, но не в полном объеме | Продемонстрированы все основные умения, решены все основные задачи с негрубыми ошибками, выполнены все задания в полном объеме, но некоторые с недочетами | Продемонстрированы все основные умения, решены все основные задачи с отдельными несущественными недочетами, выполнены все задания в полном объеме | |
| ИМЕТЬ НАВЫКИ И(ИЛИ) ВЛАДЕТЬ: составления перечня потенциально опасных организмов для последующего внесения их в реестр карантинных объектов | При решении стандартных задач не продемонстрированы базовые навыки, имели место грубые ошибки | Имеется минимальный набор навыков для решения стандартных задач с некоторыми недочетами | Продемонстрированы базовые навыки при решении стандартных задач с некоторыми недочетами | Продемонстрированы навыки при решении нестандартных задач без ошибок и недочетов | |

| Планируемые результаты освоения компетенции | Уровень освоения | | | | Оценочное средство |
|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------|
| | неудовлетворительно (минимальный не достигнут) | удовлетворительно (минимальный, пороговый) | хорошо (средний) | отлично (высокий) | |
| ПК-18 владение знаниями в области теоретических основ геохимии и геофизики окружающей среды, основ природопользования, экономики природопользования, устойчивого развития | | | | | |
| ЗНАТЬ: основы природопользования | Уровень знаний ниже минимальных требований, имели место грубые ошибки | Минимально допустимый уровень знаний, допущено много негрубых ошибок | Уровень знаний в объеме, соответствующем программе подготовки, допущено несколько негрубых ошибок | Уровень знаний в объеме, соответствующем программе подготовки, без ошибок | Контрольная работа Реферат/доклад тестирование; Вопросы и задания для проведения экзамена |
| УМЕТЬ: рассчитывать предельно допустимые концентрации (ПДК) вредных веществ техногенного характера | При решении стандартных задач не продемонстрированы основные умения, имели место грубые ошибки | Продемонстрированы основные умения, решены типовые задачи с негрубыми ошибками, выполнены все задания, но не в полном объеме | Продемонстрированы все основные умения, решены все основные задачи с негрубыми ошибками, выполнены все задания в полном объеме, но некоторые с недочетами | Продемонстрированы все основные умения, решены все основные задачи с отдельными несущественными недочетами, выполнены все задания в полном объеме | |
| ИМЕТЬ НАВЫКИ И(ИЛИ) ВЛАДЕТЬ: навыками оценки предложений по использованию средств экономического стимулирования развития рынка сбыта вторич- | При решении стандартных задач не продемонстрированы базовые навыки, имели место грубые ошибки | Имеется минимальный набор навыков для решения стандартных задач с некоторыми недочетами | Продемонстрированы базовые навыки при решении стандартных задач с некоторыми недочетами | Продемонстрированы навыки при решении нестандартных задач без ошибок и недочетов | |

| Планируемые результаты освоения компетенции | Уровень освоения | | | | Оценочное средство |
|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------|--------------------------------------------|------------------|-------------------|--------------------|
| | неудовлетворительно (минимальный не достигнут) | удовлетворительно (минимальный, пороговый) | хорошо (средний) | отлично (высокий) | |
| ных материалов (пластмасс, бумаги и картона, обработанных автошин, пищевых отходов, обработанных масел, нефтепродуктов, строительных отходов, отходов текстиля и тканей, древесных отходов, других видов отходов) для обеспечения их дальнейшей переработки; | | | | | |

* в зависимости от формы проведения занятия (аудиторно или дистанционно)

7.3 Типовые контрольные задания или иные материалы, необходимые для оценки знаний, умений, навыков, характеризующих этапы формирования компетенций в процессе освоения ОПОП ВО

Оценочные средства разработаны в соответствии с Пл КубГАУ 2.2.4 «Фонд оценочных средств».

7.3.1. Вопросы для контрольной работы

Пример по теме 1

1. Какие этапы выделяются в истории взаимоотношений человека и природы?
2. Дайте определение понятиям «экологический кризис» и «экологическая катастрофа», в чем в них общего и в чем различия?
3. Охарактеризуйте основные экологические последствия деятельности земледельцев и скотоводов эпохи неолита.
4. Каковы основные причины и последствия кризиса Средневековой Европы?

Пример по теме 2

1. Какими факторами ограничивается распределение жизненных форм в атмосфере?
2. Теплые и холодные течения их экологическое значение
3. Какими факторами ограничивается распределение жизненных форм на поверхности Земли?
4. Циркуляции в атмосфере их экологическое значение

Пример по теме 3

1. Что общего и в чем отличия наземных и водных экосистем?
2. На каком этапе развития общества антропогенное влияние на круговорот веществ стало необратимым?
3. Какова роль биоразнообразия в поддержании стабильности отдельных экосистем и биосферы в целом?
4. Основные стратегии сохранения и восстановления биоразнообразия

Пример по теме 4

1. Дайте определение понятиям «экологический ущерб» и «вред окружающей среде»
2. Понятие о конструктивных, деструктивных и стабилизирующих видах антропогенного воздействия.
3. Последствия физического, в том числе электромагнитного загрязнения окружающей среды.
4. Токсичность тяжелых металлов для животных и человека.

Пример по теме 5

1. Конвенции, касающиеся трансграничных загрязнений.
2. Современное состояние продовольственной проблемы на Земле и в отдельных регионах.
3. Неравномерное распределение на Земле водных ресурсов и дефицит пресной воды как одна из главных проблем человечества.
4. Экологические последствия добычи минеральных ресурсов на дне Мирового океана.

Пример по теме 6

1. Земельные ресурсы их использование и охрана.
2. Недр их использование и охрана.
3. Биоресурсы их использование и охрана.
4. Генетические ресурсы их использование и охрана.

Пример по теме 7

1. Основные инструменты экологической политики.
2. Экономическое стимулирование охраны окружающей природной среды.
3. Чем определяется готовность платить за сохранение окружающей природной среды?
4. Как решается вопрос платы за загрязнение окружающей среды как общественного блага?

Пример по теме 8

1. Значение образования и пропаганды в деле охраны природы и становления рационального природопользования
2. Значение образования и пропаганды в деле охраны природы и становления рационального природопользования
3. Роль профессиональных экологов в предотвращении экологического кризиса
4. Этапы экологического образования их характеристика

7.3.2. Тесты

Пример по теме 1

1. I:KT=1
S:Природопользование – это ... всех форм эксплуатации и охраны природно-ресурсного потенциала
-: противопоставление
-: совокупность

- : союз
- : взаимодействие

2. I: КТ=1

S: Совокупность всех форм эксплуатации и охраны природно-ресурсного потенциала называется ...

- : природопользованием
- : экологией
- : географией
- : природоведением

3. I: КТ=2

S: Совокупность всех форм эксплуатации и охраны природно-ресурсного потенциала называется ###

- : природопользованием
- : пр*род*польз*ван*ем
- : пр*род*польз*ован#\$#

4. I: КТ=2

S: Природопользование включает элементы...

- : извлечение и переработку природных ресурсов
- : возобновление и воспроизводство природных ресурсов
- : не контролирующую эксплуатацию ресурсов
- : отсутствие охраны природных ресурсов

5. I: КТ=3

S: Пирамида потребностей человека включает...

- : основные психологические потребности
- : потребности в безопасности, потребности в признании
- : социальные потребности
- : отсутствие моральных законов и принципов в поведении
- : желание быть одному

Пример по теме 2

1. I: КТ=1

S: Предметом природопользования является ... к сохранению и воспроизводству среды жизни

- : стремление
- : избегание
- : исчезновение
- : не желание

2. I: КТ=1

S: Изучением механизмов разрушения биосферы и разработкой рационального природопользования занимается ...

- : прикладная экология
- : общая экология
- : экология человека
- : социальная экология
- : геоэкология

3. I:KT=1

S: Основную роль в развитии природопользования оказал ... подход

- : Эколого-географический
- : Ботанический
- : математический
- : зоологический
- : дендрологический

4. I: KT=1

S: К основным принципам рационального природопользования не относится ...

- : изучение
- : охрана
- : уничтожение
- : освоение
- : преобразование

5. I: KT=2

S: Синонимом термина «охрана природы» является...

- : созология
- : энвайронментология
- : созиэкология
- : энвироника
- : средология

Пример по теме 3

1. I:KT=1

S: Минерально-энергетические ресурсы и ресурсы биосферы формируют ...

- : природные богатства территории
- : экосистему территории
- : земельный кадастр территории
- : промысловый кадастр территории

2. I:KT=2

S: Ресурсы биосферы включают в себя:

- : водно-земельные ресурсы
- : ресурсы растений и животных
- : месторождения полезных ископаемых
- : гидроэнергетические ресурсы

3. I:KT=1

S: Экономика природопользования включает в себя ... отраслей природопользования

- : четырнадцать
- : двадцать
- : двадцать пять
- : десять

4. I:KT=1

S: Современная система энергопроизводственных циклов содержит ... видов

- : 18
- : 28
- : 8
- : 10

5. I:KT=1

S: Индустриально-аграрный цикл сочетает свойства ... и промышленности

- : сельского хозяйства
- : транспорта
- : гидроэнергетического комплекса
- : горно-химического комплекса

Пример по теме 4

1. I: KT=1

S: Наибольшей геохимической активностью обладает ... вещество

- : неживое
- : живое
- : биокосное
- : биогенное

2. I: KT=1

S: Биогенным веществом не является ...

- : нефть
- : каменный уголь
- : известняк
- : почва

3. I: KT=2

S: К веществу биокосного происхождения могут быть отнесены

- : природные воды
- : почва
- : нефть
- : базальт

4. I: KT=1

S: По мнению ученых, жизнь в литосфере никогда не была связана с ...

- : почвенным покровом
- : осадочным слоем
- : базальтовым слоем
- : всеми перечисленными слоями

5. I:KT=2

S: Привнесение в окружающую среду новых веществ, оказывающих вредное воздействие на природные экосистемы называется ###

- : загрязнение
- : з*гр*зн*ние
- : з*гр*зн*н#\$

Пример по теме 5

1. I: KT=1

S: При неправильной гидромелиорации возникает ... эрозия

- : водная
- : ветровая
- : ирригационная
- : пастбищная

2. I: КТ=1

S: Результатом разработок полезных ископаемых открытым способом может стать образование ... эрозии

- : водной
- : ветровой
- :иригационной
- : промышленной

3. I: КТ=1

S: Дефляцией называется ...эрозия

- : водная
- : ветровая
- : иригационная
- : пастбищная

4. I: КТ=1

S: Термин «абразия» является синонимом ... эрозии

- : ветровой
- : иригационной
- : промышленной
- : береговой

5. I:КТ=1

S: Часто наблюдается в районах орошаемого земледелия, выводит из строя мелиоративные сети...

- : ветровая эрозия
- : абразия
- : иригационная эрозия
- : оползень
- : промышленная эрозия

Пример по теме 6

1. I:КТ=1

S: Абразия возникает из-за ...

- : обрушения берегов водоемов
- : схода лавин с гор
- : оползней в горной местности
- : ветровой эрозии

2. I: КТ=1

S: Пастбищная эрозия возникает в результате...

- : увеличения орошения земель
- : нарушения норм выпаса скота
- : строительства жилых и промышленных зданий
- : прокладки магистралей, трубопроводов

3. I: КТ=1

S: К процессу опустынивания не относится...

- : увеличение площадей аридных территорий
- : упрощение связей в экосистемах
- : тривиализация биоты
- : уменьшение площадей плодородных земель

-: уменьшение количества, проживающих на аридных территориях, людей

4. I: КТ=1

S: Опустынивание называется еще...

- : десертификацией.
- : оползнем
- : дефляцией
- : аридизацией

5. I:КТ=1

S: В соответствии с целевым назначением все земли подразделяются на ... видов

- : 6
- : 8
- : 7
- : 10

Пример по теме 7

1. I: КТ=1

S: Глобальную систему Земли, преобразованную сельскохозяйственной деятельностью человека, называют ...

- : аграрный ландшафт
- : агросфера
- : агроценоз
- : агробиогеоценоз

2. I: КТ=1

S: Загрязнение атмосферы тяжелыми металлами относится к ... загрязнению

- : химическому
- : физическому
- : биологическому
- : эстетическому

3. I:КТ=2

S: Физическое загрязнение связано с изменением ...

- : физических, температурно-энергетических параметров внешней среды
- : волновых и радиационных параметров внешней среды
- : биологических параметров внешней среды
- : географических параметров внешней среды

4. I:КТ=1

S: Увеличение количества химических компонентов, не свойственных окружающей среде называется...

- : химическое загрязнение
- : биологическое загрязнение
- : бактериологическое загрязнение
- : радиационное загрязнение

5. I:КТ=2

S: Биологическое загрязнение- это...

- : случайное или связанное с деятельностью человека проникновение в экосистемы чуждые им биологические объекты
- : случайное или связанное с деятельностью человека проникновение в экосистемы чуждые

им биосинтетические объекты

-: случайное или связанное с деятельностью человека проникновение в экосистемы чуждые им химические объекты

-: случайное или связанное с деятельностью человека проникновение в экосистемы чуждые им физические объекты

Пример по теме 8

6. I:KT=1

S: Лесоэнергохимический цикл включает в себя переработку...

-: древесины

-: угля

-: нефти

-: известняков

7. I:KT=1

S: Гидромелиоративный индустриально-аграрный цикл взаимодействует с ... циклом

-: гидроэнергпромышленным

-: рыбопромышленным

-: текстильнопромышленным

-: нефтеэнергохимическим

8. I:KT=1

S: Природные предпосылки развития и территориальной организации отрасли включают ... аспектов

-: семь

-: девять

-: одиннадцать

-: пять

9. I:KT=2

S: Энергопроизводственные циклы опираются на ... ресурсы

-: энергетические

-: сырьевые

-: людские

-: биологические

10. I:KT=1

S: Минерально-энергетические ресурсы – это единственный источник ... вещества и энергии в народном хозяйстве

-: абиогенного

-: антропогенного

-: биогенного

-: канцерогенного

7.3.3. Темы рефератов/докладов

Пример по теме 1

1. Экологические кризисы в прошлом, настоящем и будущем: региональные и глобальные проявления

2. Конференция в Рио-де-Жанейро. Концепция устойчивого развития

Пример по теме 2

1. Параметры положения Земли в Солнечной системе определяющие условия приемлемые для жизни
2. Защитные оболочки атмосферы Земли

Пример по теме 3

1. Основные положения концепции устойчивого развития человечества
2. Возможные последствия нарушения стабильности биосферных саморегуляций
3. Соизмерение антропогенной нагрузки на природные системы с их способностью к самовосстановлению.

Пример по теме 4

1. Загрязнение околоземного пространства.
2. Загрязнение окружающей среды тяжелыми металлами и здоровье населения
3. Микотоксины и продовольственная безопасность

Пример по теме 5

1. Значение сохранения биологического разнообразия на Земле
2. Пищевые ресурсы и численность населения
3. Современная «научно-техническая революция» – последствия создание материалов, ранее не существовавших в природе

Пример по теме 6

1. Эксплуатация природных ресурсов без ущерба для будущих поколений людей
2. Ресурсы мирового океана их использование и охрана
3. Альтернативное земледелие проблемы и перспективы

Пример по теме 7

1. Основные механизмы управления природопользованием.
2. Экологическая политика.
3. Ответственность за вред, нанесенный окружающей среде.

Пример по теме 8

1. Национальные стратегии и планы действий по переходу к устойчивому развитию.
2. Создание системы непрерывного экологического воспитания и обучения как этап перехода к устойчивому развитию.

7.3.4 Вопросы и задания для проведения промежуточного контроля (экзамена)

ОПК-6 – владение знаниями основ природопользования, экономики природопользования, устойчивого развития, оценки воздействия на окружающую среду, правовых основ природопользования и охраны окружающей среды

Вопросы к экзамену

1. Природопользование как междисциплинарное научное направление
2. Характеристика природно-ресурсного потенциала (на примере региона)
3. Экологические кризисы, обусловленные антропогенной деятельностью
4. Современные подходы к классификации видов и типов природопользования
5. Культурный ландшафт как отражение социокультурных особенностей природопользования
6. Территориальное экологическое проектирование для решения проблем регионального природопользования
7. Структура регионального природопользования (на примере региона).

8. Эколого-географическое положение региона и специфика регионального природопользования
9. Основные механизмы управления природопользованием на региональном уровне
10. Управление природопользованием и экологическая политика
11. Характеристика экологической ситуации в одном из регионов страны
12. Природопользование и экологическая безопасность одного из регионов страны
13. Приоритеты глобальной экологической политики и их отражение на национальном уровне
14. Информационное обеспечение экологической политики
15. Российская концепция рационального природопользования и западная концепция устойчивого развития
16. Национальные стратегии и планы действий по переходу к устойчивому развитию
17. Становление природопользования как научного направления и сферы хозяйственной деятельности

Задания для проведения экзамена

Задание 1: Выберите одно из готовых предложений для решения каждой из обозначенных актуальных экологических проблем и запишите в таблицу. Какие решения выбраны по каждой проблеме? В каких случаях может быть несколько решений?

Предлагаемые готовые решения актуальных экологических проблем:

- А. Принятие закона.
- Б. Введение местного налога.
- В. Личная ответственность нарушителя и взимание штрафов.
- Г. Административное постановление и реальная помощь властей.
- Д. Ужесточение законов.
- Е. Экологическое воспитание и образование.
- Ж. Нет проблем, нечего обсуждать.

| № п/п | Экологические проблемы | Предложения по решению |
|----------|----------------------------------------------------------------------|---------------------------|
| 1 | Загрязнение автомобилями атмосферного воздуха | |
| 2 | Загрязнение воды стоками от животноводческих ферм | |
| 3 | Загрязнение атмосферного воздуха выбросами промышленных предприятий | |
| 4 | Загрязнение ландшафта строительным мусором, сбрасываемым самосвалами | |
| 5 | Загрязнение воды сбросами промышленных предприятий | |
| 6 | Замусоривание дворов и улиц | |
| 7 | Шумовое загрязнение от самолетов | |

Задание 2: Определите, к каким факторам среды (абиотическим, биотическим или антропогенным) можно отнести хищничество, вырубку лесов, влажность воздуха, температуру воздуха, паразитизм, свет, строительство зданий, давление воздуха, конкуренцию, выброс углекислого газа заводами, соленость воды.

Задание 3: В каждом из предложенных примеров выберите тот фактор, который можно считать ограничивающим, т. е. не позволяющим организмам существовать в предлагаемых условиях:

- А. Для растений в океане на глубине 6000 м: вода; температура; углекислый газ; соленость воды; свет.
- Б. Для растений в пустыне летом: температура; свет; вода.
- В. Для скворца зимой в подмосковном лесу: температура; пища; кислород; влажность воздуха; свет.
- Г. Для речной обыкновенной щуки в Черном море: температура; свет; пища; соленость воды; кислород.
- Д. Для кабана зимой в северной тайге: температура; свет; кислород; влажность воздуха; высота снежного покрова.

Задание 4: Назовите известные вам глобальные экологические проблемы и причины, которые их вызвали. Каковы возможные пути уменьшения отрицательного влияния этих факторов на окружающую среду? Составьте таблицу, в левой колонке укажите экологические проблемы, в средней – причины возникновения, в правой – мероприятия, способствующие ослаблению причин, обостряющих проблему.

Задание 5: Постройте график динамики численности населения мира.

| | | | | | | | |
|---------------------------------------|------|------|------|------|------|------|------|
| Год | 1840 | 1930 | 1962 | 1975 | 1987 | 1999 | 2011 |
| Численность населения мира, млрд. чел | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |

Сделайте вывод о тренде численности населения мира, и его экологических последствиях

Задание 6: Постройте график «Изменение среднегодовой температуры в атмосфере» по следующим данным:

| | | | | | | | | |
|---------------------------|------|------|------|------|------|------|------|------|
| Года | 1950 | 1960 | 1970 | 1980 | 1990 | 2000 | 2010 | 2020 |
| Среднегодовая температура | 15,1 | 15,0 | 14,8 | 15,0 | 15,0 | 15,1 | 15,2 | 15,3 |

Сделайте вывод, ответив на вопросы: Что вы наблюдаете на графике? С чем это может быть связано?

Задание 7: Постройте графики «Концентрация в атмосфере парниковых газов».

| Года | Концентрация в атмосфере | | |
|------|--------------------------------------|-----------------------------|-------------------------------------|
| | Углекислого газа, млн. ⁻¹ | Метана, млрд. ⁻¹ | Диоксида азота, млрд. ⁻¹ |
| 1000 | 280 | 755 | 268 |
| 1200 | 280 | 760 | 270 |
| 1400 | 290 | 750 | 275 |
| 1600 | 285 | 755 | 260 |
| 1800 | 287 | 750 | 280 |
| 2000 | 360 | 1750 | 310 |

Сделайте вывод, в котором укажите, что происходит с концентрацией газов и какие экологические последствия загрязнения атмосферы они вызывают

Задание 8: Заполнить таблицу (отметить знаком + загрязнители усиливающие изменения).

| | |
|-----------|------------------------------|
| Изменения | Основные примеси в атмосфере |
|-----------|------------------------------|

| | Углекис- лый газ | Метан | Озон | Серни- стый газ | Оксиды азота | Фреоны |
|-------------------------------------|---------------------|-------|------|--------------------|-----------------|--------|
| Парниковый эффект | | | | | | |
| Разрушение озоно- вого слоя | | | | | | |
| Кислотные дожди | | | | | | |
| Фотохимический смог | | | | | | |
| Пониженная види- мость атмосферы | | | | | | |

ПК-1 – способность осуществлять разработку и применение технологий рационального природопользования и охраны окружающей среды, осуществлять прогноз техногенного воздействия, знать нормативные правовые акты, регулирующие правоотношения ресурсопользования в заповедном деле и уметь применять их на практике

Вопросы к экзамену

1. История природопользования и возникновение экологических проблем (на региональном примере).
2. Роль природных условий и ресурсов в жизни общества
3. Преобразование природы. Принципы преобразования природы
4. Природно-ресурсный потенциал. Ресурсный цикл
5. Фундаментальные проблемы взаимодействия общества и окружающей среды. НТП и окружающая среда
6. Управление природопользованием. Основные требования к управлению природопользованием
7. Понятие равновесности и устойчивости природных систем
8. Методы управления природопользованием (краткая характеристика)
9. Закон ограниченности природных ресурсов
10. Правило обязательности заполнения экологических ниш
11. Закон снижения энергетической эффективности природопользования
12. Закон развития природной системы за счет окружающей ее среды
13. Классификации природных ресурсов
14. Основные виды и типы природопользования
15. Формы территориальной структуры природопользования
16. Системы природопользования и экологические кризисы
17. Этносоциальные аспекты природопользования
18. Соотношение понятий «культурный ландшафт» и «антропогенный ландшафт».
19. Формы и масштабы воздействия человека на природу

Задания для проведения экзамена

Задание 1: В 1976 г. в результате взрыва танкера “Уирколо” у берегов Испании было выброшено в море 100 тыс. т. нефти. Какая площадь воды (S) была при этом покрыта нефтяной пленкой, если толщина пленки (L) примерно 3 мм, а плотность нефти (ρ) 800 кг/м³?

Задание 2: В марте 1973 г. при аварии супертанкера “Амоко-Калис” у берегов Франции было выброшено в море 230 тыс. т. нефти. Рассчитайте объем воды, в котором погибла рыба, если гибель рыбы происходит при концентрации нефти 15 мг/л.

Задание 3: Постройте диаграмму «Факторы, вызывающие деградацию земель»

| Факторы | % |
|--------------------------------------------|-----|
| Перевыпас скота | 35 |
| Сведение лесов | 29 |
| Нерациональное ведение сельского хозяйства | 28 |
| Чрезмерная эксплуатация земель | 7 |
| Индустриализация | 1 |
| итого | 100 |

Сделайте вывод и предложите известные пути минимизации негативного воздействия по данным причинам.

Задание 4: Постройте картограмму «Доля земель в России, подверженных эрозии».

| Регион | Доля земель в России, подверженных эрозии, % |
|------------------------|----------------------------------------------|
| Северный | 36 |
| Северо-Западный | 33 |
| Центральный | 36 |
| Волго-Вятский | 39 |
| Центрально-Черноземный | 34 |
| Поволжский | 78 |
| Северо-Кавказский | 77 |
| Уральский | 55 |
| Западно-Сибирский | 83 |
| Восточно-Сибирский | 36 |
| Дальневосточный | 49 |

Сделайте вывод о наиболее неблагоприятных по эрозионным процессам районах РФ, укажите наиболее вероятные причины по каждому региону

Задание 5: Расположите перечисленные источники получения энергии в порядке убывания их экологической безопасности: гидроэлектростанции (ГЭС) на равнинных реках; ГЭС на горных реках; атомные электростанции; солнечные станции; ТЭЦ, работающие на угле; ТЭЦ на природном газе; ТЭЦ на торфе; ТЭЦ на мазуте; Приливно-отливные электростанции; ветряные электростанции. Обоснуйте выбор того или иного места в рейтинге

Задание 6: Какие можно предложить методы вторичного использования шлаков металлургических производств, отработанных автомобильных масел, пластмасс, отходов лесоперерабатывающей промышленности?

Задание 7: Известно, что коэффициент естественного выделения радона у древесины один из самых низких. Однако во многих деревянных домах уровень концентрации радона выше. Укажите, с какими особенностями дома это связано?

Задание 8: При изучении горизонтальной пространственной структуры и видового разнообразия двух граничащих между собой биоценозов на условной границе между ними были получены следующие значения краевого индекса: 1,25; 1,38; 2,15. Какие выводы можно сделать, опираясь на эти данные?

ПК-16 – владение знаниями в области общего ресурсоведения, регионального природопользования, картографии

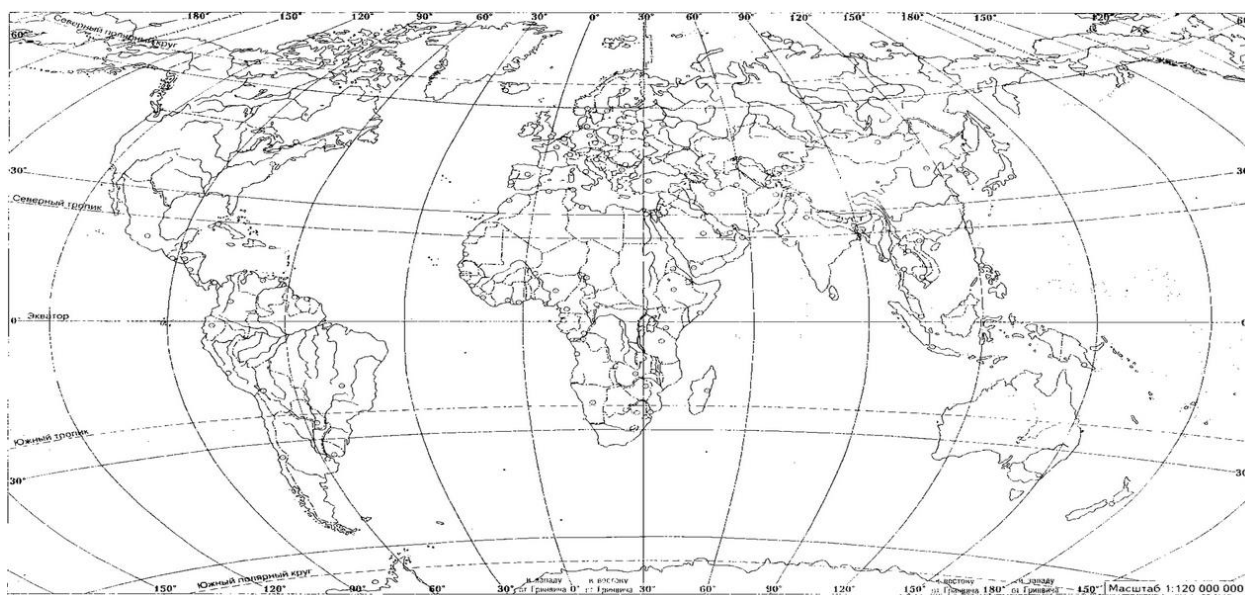
Вопросы к экзамену

1. Рациональное использование и охрана земельных ресурсов

2. Рациональное использование и охрана водных ресурсов
3. Рациональное использование и охрана минеральных ресурсов
4. Рациональное использование и охрана биологических ресурсов
5. Региональные и зональные особенности размещения видов природопользования (на примере одного из видов).
6. Ресурсосберегающие формы хозяйственной деятельности
7. Природоохранное природопользование: структура, особенности формирования на региональном уровне
8. Анализ конфликтов природопользования (на региональном примере).
9. Рациональное использование и охрана ресурсов
10. Экономические механизмы управления природопользованием
11. Принципы и методы оценки природных ресурсов
12. Нормативно-правовое регулирование природопользования и природоохранной деятельности
13. Экологическая ситуация и факторы ее формирования
14. Информационное обеспечение управления природопользованием
15. Государственное управление в области недропользования
16. Административные методы управления. Лицензирование
17. Затраты на охрану окружающей природной среды и их эффективность
18. Критерии и индикаторы устойчивого развития
19. Международное сотрудничество в сфере устойчивого развития
20. Развитие представлений о природопользовании
21. Особенности взаимодействия общества и природы на современном этапе общественного развития
22. Место природопользования в системе наук
23. Классификации природопользования. Основные подходы и специфика
24. Формы территориального размещения природопользования
25. Природные ресурсы и проблемы их использования. Концепция ресурсных циклов

Задания для проведения экзамена

Задание 1: Обозначьте на контурной карте основные нефтедобывающие районы



Задание 2: Обозначьте на контурной карте районы с выраженным дефицитом пресной воды

Задание 3: Обозначьте на контурной карте основные районы золотодобычи

Задание 4: Обозначьте на контурной карте районы, характеризующиеся наибольшим видовым разнообразием флоры и фауны

Задание 5: Обозначьте на контурной карте зоны апвеллинга

Задание 6: Обозначьте на контурной карте основные каменноугольные бассейны

Задание 7: Обозначьте на контурной карте основные месторождения алмазов

Задание 8: Обозначьте на контурной карте основные месторождения железных руд

Задание 9: Обозначьте на контурной карте основные месторождения урановых руд

Задание 10: Обозначьте на контурной карте основные запасы пресной воды

ПК-18 – владение знаниями в области теоретических основ геохимии и геофизики окружающей среды, основ природопользования, экономики природопользования, устойчивого развития

Вопросы к экзамену

1. Экологический риск и экологический кризис
2. Концепция коэволюции общества и природы
3. Специфика регионального природопользования (на примере региона)
4. Территориальная организация отраслей природопользования
5. Природоохранное природопользование как ресурсосберегающая форма хозяйственной деятельности
6. Проблемы рекреационного природопользования
7. Экологические последствия хозяйственной деятельности
8. Конфликты природопользования на региональном уровне и пути их решения
9. Экономические механизмы управления природопользованием
10. Факторы формирования и индикаторы экологической ситуации
11. Рациональное природопользование как основа устойчивого развития регионов
12. Законодательные методы управления природопользованием. Источники экологического права в России
13. Информационные методы управления природопользованием. Мониторинг окружающей среды, его виды и структурные звенья
14. Государственные природные кадастры. Виды кадастров
15. Понятие хозяйственного механизма и экономических инструментов природопользования
16. Оценка воздействия на окружающую среду
17. Структура органов управления природопользованием в РФ

Задания для проведения экзамена

Задание 1:

Предприниматель организовал в окрестностях города рыбоводный комплекс и завез по пять тысяч мальков осетра и стерляди. Как это распространено в мировой практике, была использована теплая вода с ТЭЦ химического комбината (около 30 °С). Очистка котлов привела к выбросу неочи-

щенной воды от ТЭЦ в канал и не только в канал, оттуда - в реку. Директор рыбокомплекса жалуется на массовую гибель мальков особо ценных рыб и средствах, вложенных в их выращивание. Руководство ТЭЦ свою вину отрицает.

1. Какое решение должна принять администрация?
2. Может ли фермер получить компенсацию за причиненный ущерб?

Задание 2: По распоряжению директора одного из заводов в реку проведен залповый сброс отходов производства. В воде были обнаружены фенолы, нефтепродукты, тяжелые металлы (цинк, медь, марганец). Медики констатируют повышение числа пищевых отравлений у жителей расположенного ниже по течению реки города. Специалисты докладывают об изменении химического состава воды. Директор завода свою вину отрицает. Жители города требуют наказать виновных и обезопасить их в будущем от возможных аварий.

Какие санкции должны быть применены к руководству предприятия?

Имеют ли жители города право на возмещение вреда, причиненного их здоровью?

Задание 3: Администрация без соответствующего разрешения построила на территории национального парка «Лосиный остров» жилой дом, который стала использовать для отдыха сотрудников. Администрация национального парка обратилась в прокуратуру города с письмом, в котором просила принять меры к наказанию самовольного застройщика. Проанализируйте ситуацию, ответьте на вопросы:

- к какому виду правонарушений (земельных или экологических) относится самовольный захват земли и самовольное строительство?
- какие меры ответственности можно применить в данном случае?

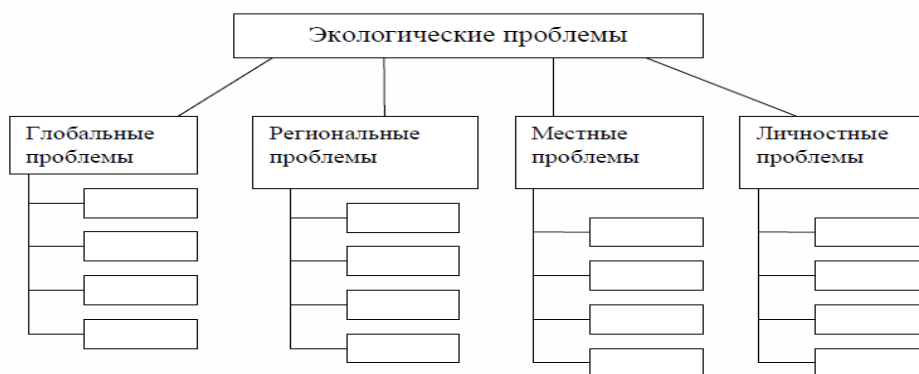
Задание 4: В одном из районов Крайнего Севера районная рыбинспекция обнаружила на поверхности водоема крупное нефтяное пятно. Проверка показала, что оно образовалось в результате течи из цистерн горюче-смазочных материалов. Территориальный комитет по водным ресурсам предъявил иск о возмещении вреда, причиненного окружающей природной среде. Ответчик иска не признал, ссылаясь на то, что технология хранения топлива не нарушалась. Экспертиза, назначенная арбитражным судом, установила, что течь в цистерне возникла вследствие непригодности материала, из которого она была изготовлена для эксплуатации в районах Крайнего Севера. Однако цистерны были изготовлены и установлены на складе согласно проекту. Проанализируйте ситуацию, ответьте на вопросы:

- какие предусмотренные законом меры могут применять органы государственного экологического контроля;
- кто должен нести ответственность в данном случае?

Задание 5: Постройте график «Мировое потребление энергии». Сделайте вывод динамике мирового потребления энергии в последние годы и обоснованный прогноз тренда на ближайшее будущее

| Вид сырья | 2000 год | 2005 год | 2010 год | 2015 год | 2020 год |
|-----------------|----------|----------|----------|----------|----------|
| Нефть | 157,7 | 172,7 | 190,4 | 207,5 | 224,6 |
| Природный газ | 90,1 | 111,3 | 130,8 | 153,6 | 177,5 |
| Уголь | 97,7 | 107,1 | 116,0 | 124,8 | 138,3 |
| Атомная энергия | 24,5 | 24,9 | 25,2 | 23,6 | 21,7 |

Задание 6: Составьте таблицу-схему, характеризующую современные экологические проблемы разного масштаба



Задание 7: Опишите суть современного экологического кризиса. В чем его отличие от предыдущих экологических кризисов?

Задание 8: Для составления анкеты, необходимой при проведении социологического опроса, сформулируйте вопросы, ответы на которые позволят выяснить отношение людей к проблеме взаимоотношений Человека и Природы

7.4 Методические материалы, определяющие процедуры оценивания знаний, умений и навыков, характеризующих этапы формирования компетенций

Оценивание знаний, умений, навыков осуществляется в соответствии с Пл КубГАУ 2.5.1 «Текущий контроль успеваемости и промежуточная аттестация обучающихся».

Критерии оценки знаний при написании контрольной работы

Оценка **«отлично»** – выставляется обучающемуся, показавшему всесторонние, систематизированные, глубокие знания вопросов контрольной работы и умение уверенно применять их на практике при решении конкретных задач, свободное и правильное обоснование принятых решений.

Оценка **«хорошо»** – выставляется обучающемуся, если он твердо знает материал, грамотно и по существу излагает его, умеет применять полученные знания на практике, но допускает в ответе или в решении задач некоторые неточности, которые может устранить с помощью дополнительных вопросов преподавателя.

Оценка **«удовлетворительно»** – выставляется обучающемуся, показавшему фрагментарный, разрозненный характер знаний, недостаточно правильные формулировки базовых понятий, нарушения логической последовательности в изложении программного материала, но при этом он владеет основными понятиями выносимых на контрольную работу тем, необходимыми для дальнейшего обучения и может применять полученные знания по образцу в стандартной ситуации.

Оценка **«неудовлетворительно»** – выставляется обучающемуся, который не знает большей части основного содержания выносимых на контрольную работу вопросов тем дисциплины, допускает грубые ошибки в формулировках основных понятий и не умеет использовать полученные знания при решении типовых практических задач.

Критериями оценки реферата являются: новизна текста, обоснованность выбора источников литературы, степень раскрытия сущности вопроса, соблюдения требований к оформлению.

Оценка **«отлично»** – выполнены все требования к написанию реферата: обозначена проблема и обоснована её актуальность; сделан анализ различных точек зрения на рассматриваемую проблему и логично изложена собственная позиция; сформулированы выводы,

тема раскрыта полностью, выдержан объём; соблюдены требования к внешнему оформлению.

Оценка «хорошо» – основные требования к реферату выполнены, но при этом допущены недочёты. В частности, имеются неточности в изложении материала; отсутствует логическая последовательность в суждениях; не выдержан объём реферата; имеются упущения в оформлении.

Оценка «удовлетворительно» – имеются существенные отступления от требований к реферированию. В частности: тема освещена лишь частично; допущены фактические ошибки в содержании реферата; отсутствуют выводы.

Оценка «неудовлетворительно» – тема реферата не раскрыта, обнаруживается существенное непонимание проблемы или реферат не представлен вовсе.

Критерии оценки знаний обучающихся при выступлении с докладом

| Показатель | Градация | Баллы |
|------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------|-------|
| Соответствие доклада заявленной теме, цели и задачам проекта | соответствует полностью | 2 |
| | есть несоответствия (отступления) | 1 |
| | в основном не соответствует | 0 |
| Структурированность (организация) доклада, которая обеспечивает понимание его содержания | структурировано, обеспечивает | 2 |
| | структурировано, не обеспечивает | 1 |
| | не структурировано, не обеспечивает | 0 |
| Культура выступления – чтение с листа или рассказ, обращённый к аудитории | рассказ без обращения к тексту | 2 |
| | рассказ с обращением к тексту | 1 |
| | чтение с листа | 0 |
| Доступность доклада о содержании проекта, его целях, задачах, методах и результатах | доступно без уточняющих вопросов | 2 |
| | доступно с уточняющими вопросами | 1 |
| | недоступно с уточняющими вопросами | 0 |
| Целесообразность, инструментальность наглядности, уровень её использования | целесообразна | 2 |
| | целесообразность сомнительна | 1 |
| | не целесообразна | 0 |
| Соблюдение временного регламента доклада (не более 7 минут) | соблюдён (не превышен) | 2 |
| | превышение без замечания | 1 |
| | превышение с замечанием | 0 |
| Чёткость и полнота ответов на дополнительные вопросы по существу доклада | все ответы чёткие, полные | 2 |
| | некоторые ответы нечёткие | 1 |
| | все ответы нечёткие/неполные | 0 |
| Владение специальной терминологией по теме проекта, использованной в докладе | владеет свободно | 2 |
| | иногда был неточен, ошибался | 1 |
| | не владеет | 0 |
| Культура дискуссии – умение понять собеседника и аргументировано ответить на его вопросы | ответил на все вопросы | 2 |
| | ответил на большую часть вопросов | 1 |
| | не ответил на большую часть вопросов | 0 |

Шкала оценки знаний обучающихся при выступлении с докладом:

Оценка «отлично» – 15-18 баллов.

Оценка «хорошо» – 13-14 баллов.

Оценка «удовлетворительно» – 9-12 баллов.

Оценка «неудовлетворительно» – 0-8 баллов.

Критериями оценки эссе являются: соответствие содержания работы поставленной теме, степень ее раскрытия; способность находить и освещать факты и аргументы по теме эссе; степень ясности, логичности, последовательности отражения мыслей в тексте эссе, умение проводить анализ фактов и делать на их основе аргументированные выводы; наличие в работе собственных размышлений и личностного отношения к проблеме; соблюдение требований по оформлению работы.

Оценка **«отлично»** ставится обучающемуся, написавшему эссе, в котором он полностью раскрыл тему; проявляя свои способности к творчеству, пониманию, изложению и применению найденного теоретического или фактического материала, умение находить и освещать убедительные факты и аргументы по теме эссе. Кроме того этому студенту для получения отличной оценки необходимо отразить в тексте тот, что он может ясно и логически, а также последовательно мыслить, анализировать и строить на основе результатов анализа аргументированные выводы. Обычно это сопровождается отражением в эссе собственной точки зрения и личного отношения к проблеме; соблюдением требований к оформлению работы.

Оценку **«хорошо»** получает работа, в которой обучающийся в целом раскрыл тему; осветил факты и аргументы по теме эссе; довольно успешно может мыслить, анализировать и делать выводы; проявил собственную точку зрения; придерживался требований по оформлению работы.

Оценку **«удовлетворительно»** получает работа, в которой тема раскрыта поверхностно; факты и аргументы подобраны верно, но выводы не совсем логичны; недостаточно проявлена собственная точка зрения обучающегося; не всегда соблюдает требования по оформлению работы.

Оценка **«неудовлетворительно»** присваивается работе, в которой обнаружены значительные пробелы в раскрытии темы; допущены ошибки, нарушены основные правила написания и оформления работы.

Критерии оценки знаний при проведении тестирования

Оценка **«отлично»** выставляется при условии правильного ответа студента не менее чем на 85 % тестовых заданий;

Оценка **«хорошо»** выставляется при условии правильного ответа студента не менее чем на 70 % тестовых заданий;

Оценка **«удовлетворительно»** выставляется при условии правильного ответа студента не менее чем на 51 %;

Оценка **«неудовлетворительно»** выставляется при условии правильного ответа студента менее чем на 50 % тестовых заданий.

Результаты текущего контроля используются при проведении промежуточной аттестации.

Критерии оценки на экзамене

Оценка **«отлично»** выставляется обучающемуся, который обладает всесторонними, систематизированными и глубокими знаниями материала учебной программы, умеет свободно выполнять задания, предусмотренные учебной программой, усвоил основную и ознакомился с дополнительной литературой, рекомендованной учебной программой. Как правило, оценка «отлично» выставляется обучающемуся усвоившему взаимосвязь основных положений и понятий дисциплины в их значении для приобретаемой специальности, проявившему творческие способности в понимании, изложении и использовании учебного материала, правильно обосновывающему принятые решения, владеющему разносторонними навыками и приемами выполнения практических работ.

Оценка **«хорошо»** выставляется обучающемуся, обнаружившему полное знание материала учебной программы, успешно выполняющему предусмотренные учебной програм-

мой задания, усвоившему материал основной литературы, рекомендованной учебной программой. Как правило, оценка «хорошо» выставляется обучающемуся, показавшему систематизированный характер знаний по дисциплине, способному к самостоятельному пополнению знаний в ходе дальнейшей учебной и профессиональной деятельности, правильно применяющему теоретические положения при решении практических вопросов и задач, владеющему необходимыми навыками и приемами выполнения практических работ.

Оценка «удовлетворительно» выставляется обучающемуся, который показал знание основного материала учебной программы в объеме, достаточном и необходимым для дальнейшей учебы и предстоящей работы по специальности, справился с выполнением заданий, предусмотренных учебной программой, знаком с основной литературой, рекомендованной учебной программой. Как правило, оценка «удовлетворительно» выставляется обучающемуся, допустившему погрешности в ответах на экзамене или выполнении экзаменационных заданий, но обладающему необходимыми знаниями под руководством преподавателя для устранения этих погрешностей, нарушающему последовательность в изложении учебного материала и испытывающему затруднения при выполнении практических работ.

Оценка «неудовлетворительно» выставляется обучающемуся, не знающему основной части материала учебной программы, допускающему принципиальные ошибки в выполнении предусмотренных учебной программой заданий, неуверенно с большими затруднениями выполняющему практические работы. Как правило, оценка «неудовлетворительно» выставляется обучающемуся, который не может продолжить обучение или приступить к деятельности по специальности по окончании университета без дополнительных занятий по соответствующей дисциплине.

8 Перечень основной и дополнительной учебной литературы

Основная учебная литература

1. Рудский В.В. Основы природопользования [Электронный ресурс]: учебное пособие/ Рудский В.В., Стурман В.И.— Электрон. текстовые данные.— М.: Логос, 2014.— 208 с.— Режим доступа: <http://www.iprbookshop.ru/27269>. — ЭБС «IPRbooks»
2. Галицкова Ю.М. Экологические основы природопользования [Электронный ресурс]: учебное пособие/ Галицкова Ю.М.— Электрон. текстовые данные.— Самара: Самарский государственный архитектурно-строительный университет, ЭБС АСВ, 2014.— 217 с.— Режим доступа: <http://www.iprbookshop.ru/43429>. — ЭБС «IPRbooks».
3. Краснов Е.В. Основы природопользования [Электронный ресурс]: учебное пособие/ Краснов Е.В., Романчук А.Ю.— Электрон. текстовые данные.— Калининград: Балтийский федеральный университет им. Иммануила Канта, 2009.— 190 с.— Режим доступа: <http://www.iprbookshop.ru/23924>. — ЭБС «IPRbooks»

Дополнительная учебная литература

1. Смирнова Е.Э. Охрана окружающей среды и основы природопользования [Электронный ресурс]: учебное пособие/ Смирнова Е.Э.— Электрон. текстовые данные.— СПб.: Санкт-Петербургский государственный архитектурно-строительный университет, ЭБС АСВ, 2012.— 48 с.— Режим доступа: <http://www.iprbookshop.ru/19023>. — ЭБС «IPRbooks»
2. Чернышева Н.В. Охрана окружающей среды: учеб.-метод. пособие / Н.В. Чернышева, В.В. Стрельников, А.И. Мельченко, И.В. Хмара. – Краснодар: Изд-во КубГАУ, 2014. – 127 с. – https://edu.kubsau.ru/file.php/104/01_OKHRANA_OKRUZHAIJUSHCHEI_SREDY_-_metodichka.pdf
3. Методические рекомендации к проведению учебной практики по получению первичных профессиональных умений и навыков, в том числе первичных умений и навыков

научно-исследовательской деятельности (Основы природопользования) / И.В. Хмара, В.В. Стрельников, С.М. Макаров, Е.В. Суркова – Краснодар: КубГАУ, 2018. – 26 с. – https://edu.kubsau.ru/file.php/104/MU_po_praktike_OPP_r2.pdf.

9 Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет»

– ЭБС:

| № | Наименование ресурса | Тематика |
|---|-------------------------------|---------------|
| 1 | IPRbook | Универсальная |
| 2 | Образовательный портал КубГАУ | Универсальная |

10 Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины

1. Организация образовательной деятельности по образовательным программам бакалавриата. Положение университета. Пл КубГАУ 2.5.17 – 2017. Утв. ректором КубГАУ 28.08.2017 г. Режим доступа: <https://www.kubsau.ru/upload/university/docs/pol/9.pdf>

11 Перечень информационных технологий, используемых при осуществлении образовательного процесса по дисциплине, включая перечень программного обеспечения и информационных справочных систем

Информационные технологии, используемые при осуществлении образовательного процесса по дисциплине позволяют: обеспечить взаимодействие между участниками образовательного процесса, в том числе синхронное и (или) асинхронное взаимодействие посредством сети «Интернет»; фиксировать ход образовательного процесса, результатов промежуточной аттестации по дисциплине и результатов освоения образовательной программы; организовать процесс образования путем визуализации изучаемой информации посредством использования презентаций, учебных фильмов; контролировать результаты обучения на основе компьютерного тестирования.

1. Перечень лицензионного ПО

| № | Наименование | Краткое описание |
|---|-----------------------------------------------------|--------------------------|
| 1 | Microsoft Windows | Операционная система |
| 2 | Microsoft Office (включает Word, Excel, PowerPoint) | Пакет офисных приложений |

2. Перечень профессиональных баз данных и информационных справочных систем

| № | Наименование | Тематика | Электронный адрес |
|---|-----------------------------------------|---------------|---------------------------------------------------------|
| 1 | Научная электронная библиотека eLibrary | Универсальная | https://elibrary.ru/ |

3. Доступ к сети Интернет, доступ в электронную информационно-образовательную среду университета.

12 Материально-техническое обеспечение для обучения по дисциплине

Планируемые помещения для проведения всех видов учебной деятельности

| <p>Наименование учебных предметов, курсов, дисциплин (модулей), практики, иных видов учебной деятельности, предусмотренных учебным планом образовательной программы</p> | <p>Наименование помещений для проведения всех видов учебной деятельности, предусмотренной учебным планом, в том числе помещения для самостоятельной работы, с указанием перечня основного оборудования, учебно-наглядных пособий и используемого программного обеспечения</p> | <p>Адрес (местоположение) помещений для проведения всех видов учебной деятельности, предусмотренной учебным планом (в случае реализации образовательной программы в сетевой форме дополнительно указывается наименование организации, с которой заключен договор)</p> |
|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| <p>Основы природопользования</p> | <p>Помещение №228 ЗОО, посадочных мест — 56; площадь — 87,2 кв.м; учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа, занятий семинарского типа, курсового проектирования (выполнения курсовых работ), групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации. специализированная мебель (учебная доска, учебная мебель); технические средства обучения, наборы демонстрационного оборудования и учебно-наглядных пособий (ноутбук, проектор, экран); программное обеспечение: Windows, Office.</p> | <p>350044, Краснодарский край, г. Краснодар, ул. им. Калинина, 13</p> |
| <p>Основы природопользования</p> | <p>Помещение №243 ЗОО, посадочных мест — 30; площадь — 32,2 кв.м; учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа, занятий семинарского типа, курсового проектирования (выполнения курсовых работ), групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации. сплит-система — 1 шт.; специализированная мебель (учебная доска, учебная мебель); технические средства обучения, наборы демонстрационного оборудования и учебно-наглядных пособий (ноутбук, проектор, экран);</p> | <p>350044, Краснодарский край, г. Краснодар, ул. им. Калинина, 13</p> |

| | | |
|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| <p>Наименование учебных предметов, курсов, дисциплин (модулей), практики, иных видов учебной деятельности, предусмотренных учебным планом образовательной программы</p> | <p>Наименование помещений для проведения всех видов учебной деятельности, предусмотренной учебным планом, в том числе помещения для самостоятельной работы, с указанием перечня основного оборудования, учебно-наглядных пособий и используемого программного обеспечения</p> | <p>Адрес (местоположение) помещений для проведения всех видов учебной деятельности, предусмотренной учебным планом (в случае реализации образовательной программы в сетевой форме дополнительно указывается наименование организации, с которой заключен договор)</p> |
| | <p>программное обеспечение: Windows, Office.</p> | |
| <p>Основы природопользования</p> | <p>Помещение №229 ЗОО, посадочных мест — 25; площадь — 41,1 кв.м; помещение для самостоятельной работы. технические средства обучения (проектор — 1 шт.; акустическая система — 1 шт.); доступ к сети «Интернет»; доступ в электронную информационно-образовательную среду университета; специализированная мебель(учебная мебель) Программное обеспечение: Windows, Office, специализированное лицензионное и свободно распространяемое программное обеспечение, предусмотренное в рабочей программе</p> | <p>350044, Краснодарский край, г. Краснодар, ул. им. Калинина, 13</p> |